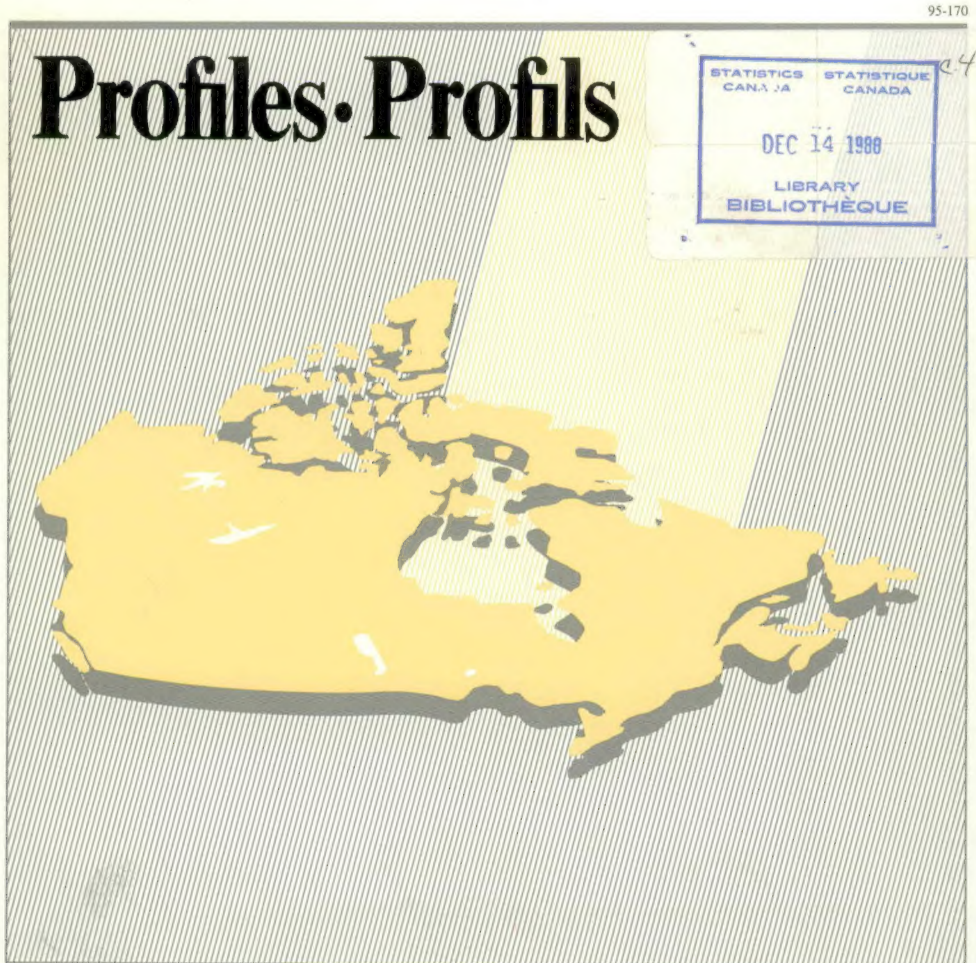
Census Tracts

Secteurs de recensement

Victoria: Victoria:

Part 2 Partie 2





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

			·	
		•		
	·			
·				

BUDH 7835662

Census Tracts Secteurs de recensement

Victoria: Part 2

Victoria: Partie 2

Profiles · Profils

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada, 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1988

Price: Canada, \$27.00 Other Countries, \$29.00 Catalogue 95-170

ISBN 0-660-53622-6

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$27.00 Autres pays, \$29.00 Catalogue 95-170 ISBN 0-660-53622-6

Ottawa



			< 14		
	•				
9		· ·			
	100				
	4				
	• 9				
			G.		
41					
`					
	= 1				

PREFACE

The Profile series is designed to provide a wide range of information collected by the 1986 Census of Population for a variety of subprovincial geographic levels: census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts (including census subdivisions of census-tracted centres), federal electoral districts, urban and rural areas and the Labour Force Survey economic regions.

This series is structured into two parts. Part 1 provides basic demographic, housing and family characteristics collected from all households. These data are available before Part 2 is published. Part 2, data collected from a 20% sample of households, completes the Profile series for each geographic area. It presents social, cultural, labour and 1985 income data along with additional information on housing and families.

The catalogue numbers that correspond to subprovincial profiles are as follows:

- Census Divisions and Subdivisions (by province or territory), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 94-101 to 94-124)
- Federal Electoral Districts 1976 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-125), Part 2 (Cat. No. 94-126)
- Federal Electoral Districts 1987 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-133), Part 2 (Cat. No. 94-134)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Part 1 (Cat. No. 94-127), Part 2 (Cat. No. 94-128)
- Urban and Rural Areas (Canada, provinces and territories), Part 1 (Cat. No. 94-129), Part 2 (Cat. No. 94-130)
- Labour Force Survey Economic Regions (20% sample only) (Cat. No. 94-131)
- Census Tracts (37 tracted centres), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 95-101 to 95-174)

PRÉFACE

La série des Profils est conçue de façon à fournir un vaste éventail de renseignements recueillis lors du recensement de la population de 1986 pour un grand nombre de régions infraprovinciales: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement, les secteurs de recensement (y compris les subdivisions de recensement des centres urbains divisés en secteurs de recensement), les circonscriptions électorales fédérales, les régions urbaines et les régions rurales et les régions économiques de l'Enquête sur la population active.

Cette série est divisée en deux parties. La partie 1 contient les renseignements fondamentaux sur la démographie, sur les logements et sur les familles recueillis auprès de l'ensemble des ménages. Ces données sont disponibles avant la parution de la partie 2. Dans ce dernier cas, les données recueillies auprès d'un échantillon de 20% des ménages complètent la série des Profils pour chaque région géographique. Elle contient des données sociales, culturelles, sur la main-d'oeuvre et le revenu en 1985 ainsi que des renseignements supplémentaires sur les logements et les familles.

Les numéros au catalogue qui se rapportent aux profils infraprovinciaux sont les suivants:

- Divisions et subdivisions de recensement (par province ou territoire), partie 1 et partie 2 (nos 94-101 à 94-124 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1976, partie 1 (nº 94-125 au catalogue), partie 2 (nº 94-126 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1987, partie 1 (nº 94-133 au catalogue), partie 2 (nº 94-134 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, partie 1 (nº 94-127 au catalogue), partie 2 (nº 94-128 au catalogue)
- Régions urbaines et rurales (Canada, provinces et territoires), partie 1 (nº 94-129 au catalogue), partie 2 (nº 94-130 au catalogue)
- Régions économiques de l'Enquête sur la population active (données-échantillon seulement) (nº 94-131 au catalogue)
- Secteurs de recensement (37 centres urbains divisés en secteurs de recensement), partie 1 et partie 2 (nos 95-101 à 95-174 au catalogue)

In addition to the "Profiles", there are two other data series. "The Nation" is a data series designed to illustrate the scope and depth of the 1986 Census subject-matter by presenting considerable detail on variables, cross-tabulating variables, or providing historical data. A "Dimensions" series provides data on selected topics for which there has been considerable interest expressed, such as the immigrant population, ethnic groups, etc.

En plus des "Profils", il y a deux autres séries de données. "Le Pays" est une série de données conçue pour illustrer l'étendue et l'ampleur des sujets du recensement de 1986 en présentant des renseignements très détaillés sur les variables, des variables recoupées ou des données chronologiques. Une série "Dimensions" fournit des renseignements sur certains sujets qui ont suscité un intérêt considérable, tels que les immigrants, les groupes ethniques, etc.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Page	Page
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION v	LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION
Purpose v	But v
Organization of the Publication vi	Organisation de la publication vi
Geographic and Content Considerations vi	Facteurs de géographie et de contenu vi
Census metropolitan areas and	Régions métropolitaines de recensement
census agglomerations vi	et agglomérations de recensement vi Divergences des chiffres entre les
Count discrepancies between 100% data and 20% sample data viii	données intégrales et les données- échantillon (20%) viii
Incompletely enumerated Indian	Réserves indiennes et établissements
reserves and Indian settlements ix	indiens partiellement dénombrés ix
1986 Census Products and	Produits et services du recensement
Services ix	de 1986 ix
Reference Products x	Produits de référence x
Symbols xi	Signes conventionnels xi
Geographic Index xiii	Index géographique xiii
MAP	CARTE
CONVERSION TABLE	TABLE DE CONVERSION
TABLES	TABLEAUX
 Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census 	1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986
2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census	2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986
Reference Material in English	Documents de référence en français
DEFINITIONS xix	DÉFINITIONS Liii
1	ÉCHANTILLONNAGE ET
SAMPLING AND WEIGHTING xxxii	PONDÉRATION Lxviii
DATA QUALITY xxxii	QUALITÉ DES DONNÉES Lxviii
CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING xxxv	CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE Lxxii
SPECIAL NOTES xxxvi	NOTES SPÉCIALES Lxxiii
	Ajustements aux unités
Adjustments to Geostatistical Areas xxxvi	géostatistiques Lxxiii
	Date de référence des régions
Geographic Reference Date xxxvi	géographiques Lxxiii

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES-fin

	Page	Pa	ıge
SPECIAL NOTES - Concluded		NOTES SPÉCIALES – fin	
Population Counts Based on Usual Residence	xxxvi	Chiffres de population basés sur la résidence habituelle Lxx	ciii
Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements	xxxvi	Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	iii
Mobility Status	xxxvii	MobilitéLxx	ιiv
Comparability and Quality of Data on Home Language and Official Language	xxxvii	Comparabilité et qualité des données sur la langue parlée à la maison et la langue officielle	κiv
Comparability of Data on Ethnic Origin	xxxviii	Comparabilité des données sur l'origine ethnique	ιvi
Immigrant Population and Population Born Outside Canada	xxxix	Immigrants et personnes nées en dehors du Canada	ιvi
Income Data	xxxix	Données sur le revenu Lxxv	vii
Income Status and Incidence of Low Income	XL XLi	Catégorie de revenu et fréquence des unités à faible revenu	
Labour Force Activity	хьі	ActivitéLxxv	iii
Census Subdivision Limits	x Li	Limites des subdivisions de recensement	ix
APPENDIX 1 - Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986	xLiii	ANNEXE 1 - Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986	: xi
APPENDIX 2 - Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements	XLV	ANNEXE 2 - Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	iii
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	xLix	ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX	vii

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

PURPOSE

This publication presents a statistical "profile" of census tracts and component census subdivisions (municipalities) in the census metropolitan area of Victoria, British Columbia. It is based on 20% sample data collected by the 1986 Census of Canada. Included are social, cultural, labour and 1985 income data.

The 1986 Profile series contains many improvements over the comparable 1981 series. For instance, certain variables such as home language, ethnic origin, place of birth and industry show more detail. In addition, incidence reporting (the listing of those categories with the highest counts) has been introduced to increase the relevance of the data. For home language, the five non-official languages with the highest counts for Victoria are shown along with English and French. Also new in 1986 is Major Field of Study (the predominant area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma). In this publication, the 10 broadest or major categories are represented for both males and females.

The 37 urban centres included in the 1986 Census tract program are: Brantford, Ont.; Calgary, Alta.; Chicoutimi-Jonquière, Que.; Edmonton, Alta.; Guelph, Ont.; Halifax, N.S.; Hamilton, Ont.; Kamloops and Kelowna, B.C.; Kingston and Kitchener, Ont.; Lethbridge, Alta.; London, Ont.; Moncton, N.B.; Montréal, Que.; North Bay and Oshawa, Ont.; Ottawa-Hull, Ont./Que.; Peterborough, Ont.; Prince George, B.C.; Québec, Que.; Regina, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia, Ont.; Saskatoon, Sask.; Sault Ste. Marie, Ont.; Sherbrooke, Que.; St. Catharines-Niagara, Ont.; St. John's, Nfld.; Sudbury, Thunder Bay and Toronto, Ont.; Trois-Rivières, Que.; Vancouver and Victoria, B.C.; Windsor, Ont. and Winnipeg, Man. (Catalogue Nos. 95-101 to 95-174).

A reference map showing all CTs and component census subdivisions is included in this publication.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

BUT

Cette publication présente un "profil" statistique des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement (municipalités) composantes de la région métropolitaine de recensement de Victoria, Colombie-Britannique. La publication est fondée sur les données-échantillon (20%) recueillies dans le cadre du recensement du Canada de 1986. On y retrouve des données socio-culturelles en plus de celles sur le travail et le revenu en 1985.

La série des Profils de 1986 a été améliorée à plusieurs points de vue par rapport à la série comparable de 1981. Par exemple, certaines variables, comme la langue parlée à la maison, l'origine ethnique, le lieu de naissance et l'industrie, donnent beaucoup plus de détails. De plus, la déclaration selon la fréquence (la liste des catégories déclarées le plus souvent) a été introduite afin d'augmenter la pertinence des données. Pour la langue parlée à la maison, les cinq langues non officielles déclarées le plus souvent pour Victoria sont présentées, ainsi que l'anglais et le français. Le principal domaine d'études (principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire) est également nouveau en 1986. Les 10 plus grandes catégories chez les hommes et les femmes sont données dans la présente publication.

Les 37 centres urbains compris dans le programme des secteurs de recensement de 1986 sont les suivants: Brantford (Ont.); Calgary (Alb.); Chicoutimi-Jonquière (Qc); Edmonton (Alb.); Guelph (Ont.); Halifax (N.-É.); Hamilton (Ont.); Kamloops et Kelowna (C.-B.); Kingston et Kitchener (Ont.); Lethbridge (Alb.); London (Ont.); Moncton (N.-B.); Montréal (Qc); North Bay et Oshawa (Ont.); Ottawa-Hull (Ont./Qc); Peterborough (Ont.); Prince George (C.-B.); Québec (Qc); Regina (Sask.); Saint John (N.-B.); Sarnia (Ont.); Saskatoon (Sask.); Sault Ste. Marie (Ont.); Sherbrooke (Qc); St. Catharines-Niagara (Ont.); St. John's (T.-N.); Sudbury, Thunder Bay et Toronto (Ont.); Trois-Rivières (Qc); Vancouver et Victoria (C.-B.); Windsor (Ont.) et Winnipeg (Man.) (nos 95-101 à 95-174 au catalogue).

Une carte de référence présentant tous les SR et les subdivisions de recensement composantes est comprise dans la présente publication.

Part 1, a separate publication in this series, is also available, presenting basic demographic, housing and family characteristics collected from all households in Victoria (Cat. No. 95-169).

ORGANIZATION OF THE PUBLICATION

The publication consists of two tables, both displaying identical data variables, but differing by geographic level. The profile is presented by census tracts in Table 1, and by component census subdivisions in Table 2. The data for each geographic area are displayed in the columns. The variable descriptions are identified down the side of the table (the "stub"). The entire stub for each table covers five full pages. The data have been grouped into blocks by topic (i.e. population, dwellings, households, income) and for each block of data, the appropriate total is shown. Each block of data may be shown by a number of different characteristics. For example, population is tabulated by home language, official language and ethnic origin.

The geographic areas, which run across the top of the page, are sequenced numerically for census tracts, and alphabetically for the component census subdivisions.

There are 12 geographic areas shown across a twopage layout. Since the stub is five pages in length, it is necessary to repeat the same geographic areas five times before continuing to the next 12 areas. For example, **Victoria** is found on pages 1, 3, 5, 7

Users interested in locating data for a specific geographic area should refer to the geographic index for the location of the data in the publication. The index is found on page xiii (see blue pages).

GEOGRAPHIC AND CONTENT CONSIDERATIONS

Census metropolitan areas and census agglomerations: Census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are generally defined as large urbanized cores, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with the core.

La partie 1, publication distincte qui fait partie de cette série, est également disponible et présente les caractéristiques fondamentales sur la démographie, le logement et la famille, données recueillies auprès de tous les ménages de Victoria (nº 95-169 au catalogue).

ORGANISATION DE LA PUBLICATION

La publication comprend deux tableaux qui fournissent les mêmes variables de données, mais pour différents niveaux géographiques. Le profil est présenté par secteurs de recensement au tableau 1 et par subdivisions de recensement composantes au tableau 2. Les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. La description des variables est mentionnée sur le côté du tableau (la "colonne de titres"). L'ensemble de la colonne de titres pour chacun des tableaux couvre cinq pages complètes. Les données ont été groupées selon le sujet (c'est-àdire la population, les logements, les ménages, le revenu) et, pour chaque groupe de données, le total approprié est indiqué. Chacun des groupes de données peut être ventilé selon un certain nombre de caractéristiques différentes. Par exemple, la population est totalisée selon la langue parlée à la maison, la langue officielle et l'origine ethnique.

Les régions géographiques, mentionnées au haut de la page, apparaissent en ordre numérique pour les secteurs de recensement et en ordre alphabétique pour les subdivisions de recensement composantes.

Il y a 12 régions géographiques réparties sur deux pages. Comme la colonne de titre est ventilée sur cinq pages, il faut répéter les mêmes régions géographiques cinq fois avant de passer aux 12 régions suivantes. Par exemple, les données pour Victoria se trouvent aux pages 1, 3, 5, 7 et 9.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une région géographique particulière sont priés de se reporter à l'index géographique qui indique les pages où se trouvent les données dans la publication. Vous trouverez l'index à la page xiii (voir les pages bleues).

FACTEURS DE GÉOGRAPHIE ET DE CONTENU

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations du recensement: Les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) sont généralement définies comme étant de grands noyaux urbanisés, auxquels s'ajoutent des régions urbaines et rurales adjacentes ayant un degré élevé d'intégration économique et sociale avec le noyau.

Users should be aware that CMAs and CAs are subject to change from one census to the next. Changes can result from modifications to the delineation criteria and/or changes to the limits of component census subdivisions (CSDs). A summary of 1981 to 1986 changes to CMAs and CAs is available in Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F).

While the CMA and CA concepts remain the same as in 1981, the use of place-of-work data from the 1981 Census as well as several modifications to the delineation criteria have resulted in new CMAs and CAs and many that are significantly different from those reported in the 1981 Census. To be included in a CMA or CA, a CSD now requires a commuting flow of 50%, up from 40% in 1981. In addition the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted. Adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single larger CMA or CA.

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are themselves socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions, called primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) within the consolidated CMA or CA. Like the CMAs and CAs of which they form a part, these PCMAs and PCAs may contain one or more CSDs each.

It should be noted that census tracts do not necessarily respect census subdivision boundaries. However, census tracts do respect the boundaries of all tracted census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

A conversion table showing the relationship between the 1986 and 1981 census tracts is included in this publication. Municipalities (census subdivisions) added to many census metropolitan areas and census agglomerations between 1986 and 1981 have been tracted for the first time. In these cases the names of the 1981

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les RMR et les AR peuvent varier d'un recensement à l'autre. Les changements peuvent être causés par des modifications apportées aux critères de délimitation et(ou) des changements apportés aux limites des subdivisions de recensement (SDR) composantes. Un résumé des changements apportés aux RMR et AR de 1981 et 1986 est présenté dans la publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue).

Les concepts de RMR et AR demeurent les mêmes qu'en 1981, mais l'utilisation des données sur le lieu de travail établies par le recensement de 1981 ainsi que plusieurs modifications apportées aux critères de délimitation ont donné lieu à la création de nouvelles RMR et AR et à la production d'un grand nombre qui diffèrent sensiblement de celles observées au recensement de 1981. Pour être considérée comme une RMR ou une AR, une SDR doit maintenant afficher un taux de navettage de 50%, au lieu de 40% en 1981. De plus, le taux de déplacement doit représenter au moins 100 personnes. Les AR composées d'une seule SDR sont maintenant admises, et les RMR et AR adjacentes qui présentent une interrelation étroite sont combinées en une seule grande RMR ou AR.

Dans certaines parties du pays, les RMR et AR adjacentes présentent elles-mêmes une interrelation économique et sociale. Dans ce cas, elles sont regroupées en une seule RMR ou AR unifiée. Après l'unification, les RMR et AR initiales deviennent des sous-régions appelées régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et agglomérations de recensement primaires (ARP) à l'intérieur de la RMR ou AR unifiée. Les RMRP et les ARP, tout comme les RMR et les AR dont elles font partie, peuvent comprendre chacune une ou plusieurs SDR.

Il importe de noter que les secteurs de recensement ne correspondent pas nécessairement aux subdivisions de recensement, mais qu'ils respectent les limites de toutes les régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement divisées en secteurs de recensement ainsi que les régions métropolitaines de recensement primaires et les agglomérations de recensement primaires constituantes.

La présente publication renferme également une table de conversion illustrant le lien qui existe entre les secteurs de recensement de 1986 et ceux de 1981. Les municipalités (subdivisions de recensement) ajoutées à plusieurs régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement entre 1986 et 1981 ont été divisées

municipalities (census subdivisions) corresponding to the 1986 census tracts appear in the 1981 column of the conversion table.

Count discrepancies between 100% data and 20% sample data: Counts of the population, households, dwellings or families shown in tabulations based on a 20% sample may differ from those collected on a 100% basis for the following reasons:

- (1) The exclusion of institutional residents: Institutional residents are defined as those individuals other than staff members and their families who live in institutional collective dwellings such as homes for the elderly, hospitals and correctional institutions. Detailed sample data were not collected from this sector of the population.
- (2) Weighting: Data collected on a sample basis were weighted up to provide estimates of the entire population. However, weighted counts are subject to sampling variability. This means, for any given area, the weighted count may differ from that shown in tabulations containing data collected on a 100% basis. While the differences are relatively small for geographic areas with large populations, they can be greater for areas with small populations. For further information on this topic, please contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Users should also be aware that differences in counts may be due to the different subpopulations or universes for which the data are reported. For example, mobility data are reported for persons 5 years and over excluding those temporarily residing overseas; education and labour force data are reported for persons 15 years and over. Furthermore, data may be produced for subsets of these education and labour universes such as total labour force, employed labour force, etc. Similar differences may occur in tabulations for households, dwellings or families. The 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) provides more detailed information on universes or subpopulations by variable.

en secteurs de recensement pour la première fois. Les municipalités (subdivisions de recensement) prises en compte en 1981 et correspondant aux secteurs de recensement de 1986 sont, dans ce cas, énumérées dans la colonne "1981" de la table de conversion.

Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%): Les chiffres de la population, des ménages, des logements ou des familles des tableaux utilisant les données-échantillon (20%) peuvent différer des données intégrales pour les raisons suivantes:

- (1) L'exclusion des pensionnaires d'institution: Ces derniers sont définis comme les personnes autres que les membres du personnel et de leurs familles qui vivent dans les logements collectifs tels que les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux et les établissements de correction. On n'a pas recueilli de données-échantillon détaillées pour ce segment de la population.
- (2) Pondération: Les données-échantillon sont pondérées afin d'obtenir des estimations de la population tout entière. Cependant, les chiffres pondérés se caractérisent par de la variabilité d'échantillonnage, ce qui signifie que pour toute région donnée, le chiffre pondéré peut différer de celui qui figure dans les tableaux contenant les données intégrales. Bien que les différences soient relativement faibles pour les régions géographiques ayant de fortes populations, elles peuvent être plus importantes dans le cas des régions avec de plus de petites populations. Pour renseignements sur ce sujet, communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Les utilisateurs doivent également noter que les différences de chiffres peuvent s'expliquer par les différences de sous-population ou d'univers dont les données sont publiées. Ainsi, les données de la mobilité sont publiées pour les personnes âgées de 5 ans et plus, excluant celles qui résident temporairement outre-mer; les données sur la scolarité et l'activité ne sont déclarées que pour les personnes âgées de 15 ans et plus. De plus, des données peuvent être produites pour les sousensembles de ces univers de la scolarité et de l'activité tels que la population active totale, la population active occupée, etc. Des différences similaires peuvent se glisser dans les tableaux pour les ménages, les logements ou les familles. Le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue) contient plus de renseignements détaillés sur les univers ou les sous-populations par variable.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements: On some Indian reserves and Indian settlements, 1986 Census enumeration was not permitted or was interrupted. Therefore, data are not available for these reserves and the tables have been noted accordingly. This issue is discussed more fully in the SPECIAL NOTES section.

Additional information on geographic and content considerations, definitions of terms, explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables (see yellow pages). This information is presented separately in English and French sections for easier use.

1986 CENSUS PRODUCTS AND SERVICES

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

In addition to the tabulations shown in publications, census data are available in machine-readable form. In particular, there is a set of 44 basic summary tabulations for small geographic areas including enumeration areas, census tracts and census subdivisions. The data contained in the published profiles for census subdivisions and census divisions, census tracts, federal electoral districts, census metropolitan areas and census agglomerations are also available in machine-readable form.

Provincial census tract (PCT) is a geographic concept comparable to the census tract and covers all the territory outside the 37 census-tracted centres. Data for PCTs are only available from the basic summary tabulations on magnetic tape.

Thematic maps of selected census data at the census tract level are presented for 12 large census metropolitan areas (CMAs) in the Metropolitan Atlas series (Catalogue Nos. 98-101 to 98-112).

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés: Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens, les recenseurs n'ont pas eu la permission d'effectuer le dénombrement en 1986 ou ont dû l'interrompre. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces réserves et des notes apparaissent selon le besoin. Pour des précisions à ce sujet, voir la section NOTES SPÉCIALES.

Vous trouverez d'autres renseignements complémentaires sur les facteurs de géographie et de contenu, la définition détaillée des termes, des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux (voir les pages jaunes). Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

En plus des totalisations présentées dans les publications, les données du recensement sont disponibles sous forme lisible par machine. Notamment, une série de 44 totalisations sommaires de base existe pour les petites régions géographiques comprenant les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Les données contenues dans les profils publiés pour les subdivisions de recensement et les divisions de recensement et les divisions de recensement, les circonscriptions électorales fédérales, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont également disponibles sous forme lisible par machine.

Un secteur de recensement provincial (SRP) est un concept géographique comparable au secteur de recensement qui englobe tous les territoires situés à l'extérieur des 37 centres divisés en secteurs de recensement. Les données des SRP sont tirées uniquement des tableaux sommaires de base mémorisés sur bande magnétique.

Des cartes thématiques illustrant certaines données au niveau des secteurs de recensement sont présentées pour 12 grandes régions métropolitaines de recensement (RMR) dans la série d'atlas métropolitains (nos 98-101 à 98-112 au catalogue).

While many tabulations are available from the planned output program, census tabulations can also be customized to individual users' needs. A range of products is offered, from predetermined basic data tabulations available for user-selected geographic areas, to complete custom tabulations which are developed to the exact requirements of the client. The products thus offer, on a cost-recovery basis, varying levels of flexibility in content, geography and medium.

REFERENCE PRODUCTS

Users, who may require assistance in understanding and interpreting the data and geographic concepts appearing in this set of tabulations, should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F). The Dictionary provides a range of definitions for all variables and terms used in 1986 Census data products.

Users can obtain detailed descriptions of intercensal changes to census subdivisions from Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, annual) and Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional). The former provides annual summaries of changes while the latter contains a five-year intercensal summary.

Two additional documents available to assist users with geography related changes are:

- 1. 1986 Census Geography: A Historical Comparison (Catalogue No. 99-106E and F). This publication is designed to aid users in the comprehension of standard geographic terms. It also compares geographic terms associated with the 1986 Census to those of previous censuses.
- 2. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F). This publication provides comparisons of 1986 census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) and their 1981 versions.

Même si plusieurs totalisations sont disponibles à partir du programme des produits déjà établi, des totalisations du recensement peuvent également être personnalisées selon les besoins de l'utilisateur. Il est possible de se procurer une gamme de produits allant des totalisations de données fondamentales, déterminées à l'avance, disponibles pour les régions géographiques choisies par l'utilisateur, à des totalisations entièrement personnalisées et préparées selon les exigences précises du client. Ainsi, ces produits permettent d'offrir, contre recouvrement des coûts, différents niveaux de souplesse en matière de contenu, de géographie et de support.

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Les utilisateurs qui ont besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données et les concepts géographiques figurant dans cette série de totalisations peuvent consulter le **Dictionnaire** du recensement de 1986 (n° 99-101F ou E au catalogue). Le dictionnaire donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1986.

Les utilisateurs peuvent obtenir des descriptions détaillées sur les changements intercensitaires apportés aux subdivisions de recensement dans les publications intitulées Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (nº 12-201 au catalogue, annuel) et Classification géographique type, 1986, volume III (nº 12-573 au catalogue, hors série). La première présente des résumés annuels des changements, tandis que la deuxième offre un résumé intercensitaire sur cinq ans.

Deux publications supplémentaires sont disponibles afin d'aider les utilisateurs à comprendre les modifications apportées au secteur de la géographie:

- 1. Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (nº 99-106F et E au catalogue). Cette publication est destinée à aider les utilisateurs à comprendre les termes géographiques normalisés. Elle permet également la comparaison entre les termes géographiques associés au recensement de 1986 et ceux des recensements précédents.
- 2. Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue). Cette publication facilite la comparaison entre, d'une part, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les

The publication lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

Further details on the products and services available from the census are provided in the 1986 Census Products and Services - Final Edition (Catalogue No. 99-103E or F).

All users wishing to obtain more information about the range of census products available to serve their needs are invited to contact their nearest Statistics Canada Regional Office. A representative will be glad to help. Addresses and phone numbers are listed on page xLix.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in census publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census subdivision. For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

agglomérations de recensement (AR) de 1986 et, d'autre part, celles de 1981. La publication donne une liste des subdivisions de recensement de chaque RMR et AR de 1986 et montre la délimitation correspondante de 1981.

D'autres détails sur les produits et services du recensement sont fournis dans les **Produits** et services du recensement de 1986 – Version définitive (nº 99-103F ou E au catalogue).

Les utilisateurs qui désirent obtenir plus de précisions sur la gamme des produits du recensement adaptés à leurs besoins sont invités à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Un représentant sera heureux de vous aider. Les adresses et les numéros de téléphone sont donnés à la page LXXXVII.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du recensement:

- . nombres non disponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- t Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de cette subdivision de recensement. Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.

	,		
			·
•			
	,		
			·

Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

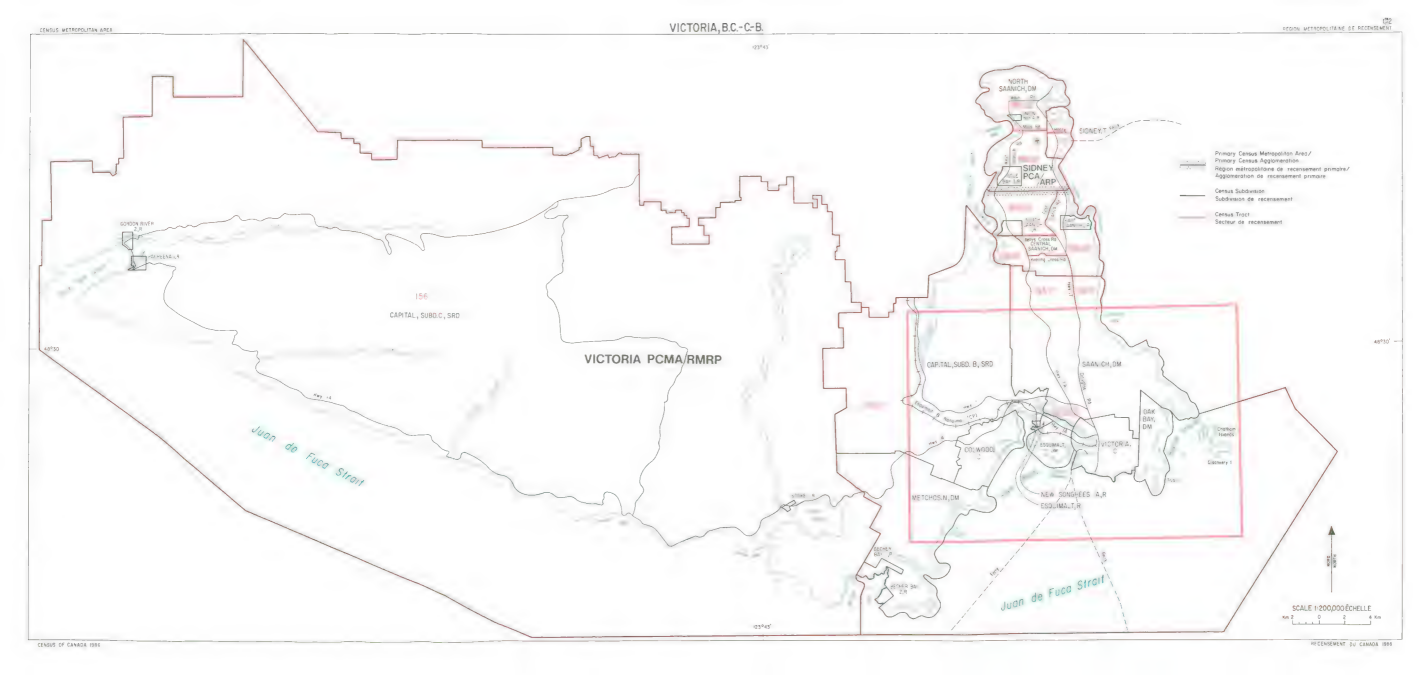
Census Metropolitan Area — Région métropolitaine de recensement and et and Component Census Subdivisions – Subdivisions de recensement composantes

Note: Table 1 - Census tracts are sequenced by numerical order within the tracted centre.

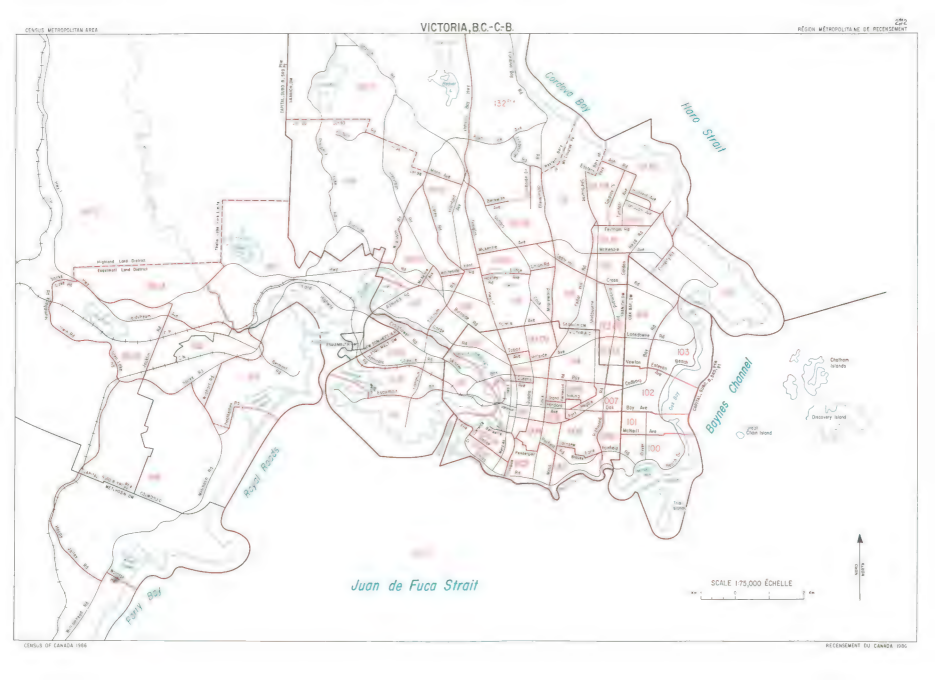
Nota: Tableau 1 - Les secteurs de recensement sont en ordre numérique à l'intérieur des centres divisés en secteurs de recensement.

	PAGE
Census Metropolitan Area (CMA) - Région métropolitaine de recensement (RMR)	
Victoria (Consolidated - Unifiée) †	2-1
Sidney (Primary - Primaire) † (PCA/ARP)	2-1 2-2
Component Census Subdivisions (CSD) - Subdivisions de recensement composantes (SDR)	
Becher Bay 1, R ¶	
Becher Bay 2, R 1	
Capital, Subd. B.SRD ■	
Capital, Subd. C.SRD	
Central Saanich, DM	2-2
Cole Bay 3, R	2-1
Colwood, C =	
East Saanich 2, R	2-1
Esquimalt, DM	
Esquimalt, R¶	
Gordon River 2, R	
Metchosin DM	2-1
New Songhees 1A, R	
North Sasnich, DM	
Oak Bay, DM	
Pacheena 1. R	2-17
Saanich, DM	
Sidney, T	
Sooke 1, R ¶	
South Saanich 1, R ¶	2-13
Union Bay 4, R 1	2-1

	,	









CONVERSION TABLE - TABLE DE CONVERSION

Census Tract Numbers in 1986, with Numbers for Corresponding Census Tracts in 1981, Census Metropolitan Area of Victoria

Numéros des secteurs de recensement en 1986 et numéros des secteurs de recensement correspondants en 1981, région métropolitaine de recensement de Victoria

1986	1981	1986	1981
1	1		
1 2	$\frac{1}{2}$	152	152
3.01	3.01	153	153
$\begin{array}{c} 3.01 \\ 3.02 \end{array}$		154	154
	3.02	155	155*
4	4	156	Captial, Subd. C, SRD
5	5		Gordon River 2, R
6 7	6		Pacheena 1, R
(7	1.00 01	Sooke 1, R
8	8	160.01	160.01
9	9	160.02	160.02*
10	10	160.03	160.02*
11	11	170	170
12	12	171	171
13.01	13*	180.01	180*
13.02	13*	180.02	180*
14	14		
100	100, 155*		
101	101		
102	102		
103	103		
104	104		
110	110		
111.01	111.01		•
111.02	111.02		
120	120		
121.01	121.01		
121.02	121.02		
121.03	121.03*		
121.04	121.03*		
122	122	•	
123.01	123.01		
123.02	123.02		
124	124		
125	125		
126	126		
127	127		
128	128		
129.01	129.01		
129.02	129.02		•
130.01	130*		
130.02	130*	•	
131	131		
132	132		
133	133		
150	150		
151.01	151.01		
101.01	101.01		

^{*} Part of a census tract or census subdivision – Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

	•			·
•				

TABLES

TABLEAUX

					,	
	•					
					•	
	•					

TABLE 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census

TABLEAU 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986

Table 1.
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Victoria (Consolidated - Unifiée) †	Victoria 001	Victoria 002	Victoria 003.01	Victoria 003.02	Victoria 004
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	255,550	2.895	3,600	5,405	5, 170	5,540
2.	Total population (non-institutional) (1)	250,845	2.865	3,560	5.285	4,770	5,040
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages. Chinese. Punjabi. Portuguese. German. Italian. Other languages. Multiple responses.	243,905 235,170 1,095 7,635 2,915 965 635 620 270 2,235 6,940	2.825 2.780 10 35 - - - 35 35	3.480 3,400 5 65 15 - - 40 - 15 85	5.120 4.970 10 145 45 	4,610 4,520 30 55 10 - - - 45 160	4,915 4,815 25 80 30 - - 35 5 15
14. 15. 16. 17.	by official language English only	231, 155 130 17, 930 1, 625	2,645 - 210 5	3,235 - 325	4,795 - 455 20	4,320 10 435 5	4,545 - 475 25
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	by ethnic origin Single origins. British (2). French (3). German. Chinese. Dutch (Netherlands). Scandinavian (46). South Asian (47). Other single origins. Multiple origins (4).	151,880 102,925 5,660 7,660 5,460 4,440 3,810 2,835 19,085 98,965	1,520 1,140 25 85 20 30 40 	2.245 1.615 70 130 25 85 60 10 250 1.320	3.300 2.315 145 170 55 70 65 10 465	3,010 2,255 90 140 10 70 100 - 350 1,755	3,·110 2,·265 170 205 30 55 100 100 1,935
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5)	240,575 10,270	2,715 145	3,355 205	5,185 100	4,540 230	4,850 190
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population(7). Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas (8). United Kingdom. Other Europe (9). Africa. Asia. Other (10).	198,010 113,095 52,835 5,715 1,130 23,845 13,490 6E5 5,935	2,120 1,135 740 175 5 365 140 35 15	2,530 1,250 1,030 95 10 605 260 5	3,710 1.680 1.580 235 35 765 415 5	3,265 1,445 1,505 145 10 950 315 25 35	3.595 1.370 1.450 140 25 880 295 15 65
40.	Total immigrant populationby period of immigration	52,835	740	1,030	1,580	1,505	1,445
41. 42. 43. 44.	Before 1946	10,350 23,220 12,860 4,560 1,845	165 355 185 15	295 475 195 55 15	375 700 330 95 80	565 645 200 50 40	545 625 190 55 30
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	8,890 14,075 29,870	130 195 415	150 230 650	220 445 915	245 390 865	250 405 795
49.	Total population 5 years and overby mobility status	235,510	2,650	3.420	5,040	4,615	4,945
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14) From different province From outside Canada	115,060 120,450 67,625 52,825 6,705 22,020 19,090 5,010	1.405 1.245 685 555 40 270 195	1,450 1,975 1,160 810 70 410 270 60	1,955 3,085 1,525 1,560 75 675 680 135	1,730 2,885 1,510 1,280 120 585 480 90	1,980 2,955 1,820 1,145 65 580 425

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-2

Victoria 005	Victoria 006	Victoria 007	Victoria 008	Victoria 009	Victoria 010	·	
;						Caractéristiques	
							4
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3,720	2,175	4,960	2,980	3,370	4,015	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	
3,435	2,150	4.805	2,880	3,315	3,825	d'institution) (1)selon la langue parlée à la maison	
3,385 3,320 15	2,125 2,065 10	4,645 4,545	2,800 2,700 20	3, 105 2, 735 15	3,640 3,290 15	Réponses uniques	
50	55 20	100 45	80 25	360 225 20	330 285 10	Langues non officielles. Chinois. Pendjabi.	
. 10	- 25	20 15	25 20	40	5	Portugais	
25 15 50	10 20	25 160	- 5 75	80 210	35 185	Italien	
3,005	1,925	4,350	2,540	2.995	3,375	selon la langue officielle Anglais seulement	
430	225 5	425 30	315 25	5 240 80	310 140	Français seulement	
2,010	1,360	2,855	1,550	2, 120	2.590	selon l'origine ethnique Origines uniques	
1,420 75 85	1,045 50 60	2,015 70 130	880 120 95	995 110 105	1,360 125 90	Britannique (2) Français (3) Allemand	
35 30 85	25 30 50	85 80 85	105 55 55	270 70 40	415 60 70	Chinois	
20 260 1,420	5 100 790	10 380 1,950	245 1,330	80 445 1,190	10 455 1,235	Origines sud-asiatiques (47)	
3,285	2,010	4,575	2.740	3, 150	3,600	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	
150	140	230	140	. 170	230	Citoyenneté autre que canadienne(6)selon le lieu de naissance	
2,680 1,345	1,640 980	3.570 1,830	2,295 1,235	2,435 1,495	2,850 1,390	Population non immigrante (7)	
755 115 10	505 60 5	1,240 155 35	585 70 20	880 70 70	· 975 95 5	Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique	
370 170	320 85	560 325	235 165	200 210	330 150	Royaume-Uni	
75 15	5 15 10	5 125 45	5 75 10	5 320 5	25 355 25	Afrique	
755	505	1,235	585	880	975	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	
110 360	120 220	445 435	90 245	110 330	225 305	Avant 1946	
190 55 40	125 45 -	190 110 60	160 65 35	215 155 60	250 125 70	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	
105	100	280	120	150	135	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
200 450	125 285	370 585	140 325	265 470	285 560	5 - 19 ans	
3,290 1,575	2,035	4.680 1.540	2,710 775	3, 115 1,270	3,710 1,080	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	
1,575 1,720 975	1,255 785 555	1,540 3,140 1,845	1,935 1,095	1,270 1,845 1,145	2,630 1,210	Personnes n'ayant pas demenage	
740 65	230	1, 295	840 70	700	1,420	Migrants (13) D'une même RMR/AR	
310 265	110 60	775 310	405 255	395 175	705 440	D'une même province (14) D'une province différente.	
105	40	95	110	80	190	De l'extérieur du Canada	

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Victoria (Consolidated - Unifiée) †	Victoria 001	Victoria 002	Victoria 003.01	Victoria 003.02	Victoria 004
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	207,495	2,390	3,200	4.665	4.425	4,810
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	15,965	115	285	405	425	445
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	58,435	480	800	1,245	1,045	1,230
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	24,325 6,360	245 80	270 80	405 135	440 110	405 90
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	33,385 26,780	205 360 330 565	240 445 475 605	435 845 585 605	380 735 660 625	515 750 735 640
	by sex and major field of study				•	•	
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	40,665	555	665	860 45	850 50	745 20
11. 12.	services. fine and applied arts	2,185 1,790	60 40	20 40	60	65	75
13. 14. 15.	Humanities and related fields	2,185 4,210 5,375	45 80 35	80 95 145	60 100 150	90 125 125	50 75 115
16. 17.	sciences/technologies		40 30	30 40	60 55	60 30	45 20
18. 19. 20. 21.	technologies and trades	2,360	160 25 40	185 20 15	245 45 40 5	200 80 20	225 75 30 5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	37,275	590	715	995	985	1,045
23. 24.	services fine and applied arts	5,820 3,185	125 30	90 70	90 110	120 85	175 95
25. 26. 27.	Humanities and related fields	3,015	60 80 120	65 100 185	70 85 315	75 70 335	150 90 2 3 5
28. 29.	Agricultural and biologica! sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science		45 -	25 -	65 5	65	60 5
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	8,920	5 100 20	10 140 30	25 215 10 -	5 230 10 -	20 200 10 -
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 45. 45.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Participation rate 15-24 years. 25 years and over.	70, 235 62, 225 8, 010 71.5 71.4 11.4 109, 275 58, 515 52, 030 6, 490 53.5 54.1 11.1	1.075 735 680 55 68.4 67.3 7.5 1.320 595 110 53.0 52.4 15.7 59.9 70.6 58.9	1.340 860 735 125 64.2 58.1 14.5 1.865 775 800 45.8 42.0 9.4 53.6 80.0 50.2	1.910 1.160 950 200 50.7 52.4 17.2 2.755 1.305 1.000 47.4 42.9 7.7 52.8 77.0 49.5	1.840 940 810 130 51.1 45.5 13.8 2,585 1,065 945 120 41.2 43.1 11.3 45.3 85.7 41.5	1.775 1.020 865 155 57.5 48.1 15.2 3.040 1.270 1.160 110 41.8 37.7 87.7 47.6 83.8 43.5
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	11.3 15.7	60.3 11.1 19.4 10.0	50.3 12.2 21.7 10.6	. 47.8 12.4 11.5 12.8	44.4 12.7 15.2 11.9	42.6 11.6 14.5 11.2

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 005	Victoria 006	Victoria 007	Victoria 008	Victoria 009	Victoria 010		Γ
						Caractéristiques	ĺ
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	Ţ
3,015	1.820	4,535	2,565	2,715	3,585	Population totale de 15 ans et plus	1.
115	85	380	205	340	620	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
540	430	1,180	715	825	800	secondaires - Avec certificat d'études	3.
310 55	175 65	455 110	285 45	250 75	450 40	secondaires	4. 5.
270 365	150 265	450 630	210 320	250 325	400 450	- Sans certificat	
595 760	315 340	785 535	470 305	320 330	490 340	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	8.
750	400	645	470	495	565	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
55 40	25	15 30	20 40	30 10	25 70	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
70	15	35	30	40	50	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
130 90	50 90	100 95	45 80	70 35	50 110	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
45 85	30 20	55 15	30 5	25 35	25 20	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	16. 17.
130 75	110 35	2 15 55	135 30	190 15	150 35	sciences appliquées	18. 19.
20	30	40 5	50 10	40 5	25 -	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20.
725	405	970	435	390	445	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)	22.
135 80	75 20	125 70	35 70	50 55	45 35	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
80 70 120	45 40 90	95 90 210	40 35 110	55 55 100	20 50 140	connexes	26.
40	10	45	30	5	35	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
-	10	10	10	15	10	Génie et sciences appliquées	
195 -	90 30	310	75 20	60	100 10	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	31. 32.
5	-	-	5	-		Autres disciplines (20)	33.
1.355 975	845 570	1,780 1,155	1,175 895	1,350 1,000	1,835 1,250	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active	
865 105	525 40	960 195	730 160	825 170	955 290	Occupés En chômage	36.
72.0	67.5	64.9	76.2	74.1	68.1	Taux d'activité	38.
69.5 10.8	61.7 7.0	55.4 16.9	73.1 17.9	73.2 17.0	64.8 23.2	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	40.
1,655 935	975 545	2,755 1,350	1,385 830	1,365 780	1,750 910	Femmes - 15 ans et plus	
865 75	470 75	1.235 115	750 85	650 135	770 140	Occupées En chômage	
56.5 53.3	55.9 57.9	49.0 45.5	59.9 56.8	57.1 57.1	52.0 50.5	Taux d'activité	
8.0 63.3	13.8	8.5 55.3	10.2 67.5	17.3 65.6	15.4 60.1	Taux de chômage	47.
82.8 59.5	73.6 58.5	81.0 49.4	77.9 64.8	68.3 64.4	86.1 53.8	15-24 ans	49.
61.2	59.8	50.1	64.4	65.5	57.7	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s)	
9.2 13.4	9.9 10.3	12.5	14.2	16.9 27.4	20.0	Taux de chômage	52.
8.3	10.4	12.6	10.5	13.7	19.5	25 ans et plus	

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		r					
		Victoria (Consolidated	Victoria 001	Victoria 002	Victoria 003.01	Victoria 003.02	Victoria 004
	Characteristics	- Unifiée) †	·				
;			ì				
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	!					
1.	Total labour force 15 years and over	128,750	1,435	1,715	2,465	2,005	2,295
2.	Not applicable (21)	3,415	50	40	85	85	50
3. ; 4. ; 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division f) Transportation, storage, communication and other utility industries	125,330 4,400 7,070 7,555	1,380 30 45 80	1,675 15 90 50	2,380 45 45 70	1,920 50 90 65	2,245 30 125 110
7. 8.	(Divisions G and H)	7,590 20,550	70 220	135 220	165 360	110 250	105 275
9.	finance, insurance and real estate . industries (Divisions K and L)	6,300	60	95	175	145	175
10.	Government service industries (Division N)	22,305	230	330	470	325	430
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	49,555	640	740	1.055	890	995
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Maies - All occupations (23)	68,470	715	840	1,095	895	1.000
13.	Managerial, administrative and related occupations	8,565	90	155	135	115	65
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	2,260 1,770	70 10	25 15	30 40	25 40	15 60
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	6.780 4,795 6,515 12,590 3,560	130 30 65 50 15	175 45 90 110 25	150 85 125 195 25	155 75 45 180 35	155 75 110 215 20
21.	Processing occupations	1,340	- 10	10	5	10	5
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations(26). Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other(27).	6,485 6,595 4,190 3,035	90 50 70 45	35 45 55 60	110 90 60 40	70 45 70 35	75 105 60 40
26.	Females - All occupations(23)	56,860	665	835	1,280	1,025	1,245
27. 28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	4,035 3,100 6,345	40 75 60	125 35 100	90 70 110	80 60 100	130 30 95
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	3,830 19,115 6,505 11,065 740	105 220 80 50 25	95 205 155 85 -	140 400 160 235 10	75 330 85 240	145 445 125 210 15
35.	Processing occupations	355	-	5	20	20	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	630 125 275 755		- 5 - 35	15 - 15 10	10 - 5 10	10 10 5 15
	by sex and class of worker						
40 . 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	68,470 62,650 5,745	715 660 50	840 755 85	1,100 1,000 100	895 800 95	1,000 915 85
43. 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	56,860 54,030 2,555	670 615 55	835 785 50	1,285 1,215 70	1,025 970 55	1,240 1,150 90

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Victoria 005	Victoria 006	Victoria 007	Victoria 008	Victoria 009	Victoria 010		
						Caractér i st i ques	No
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	N.
1,910	1, 105	2,510	1,725	1,780	2,155	Population active totale de 15 ans et plus	1
30	20	70	50	100	90	Sans objet (21)	2
1,880	1,090	2,435	1,675	1,680	2,070	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3
40 95 60	10 45 20	80 80 160	60 85 80	65 105 100	50 140 155	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	4 5 6
110 275	40 145	180 280	135 290 55	100 235 65	60 315	des communications et autres services publics (divisions G et H)	.7 .8
260	150	385	265	230	85 240	des agences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementaux (division N)	9 10
905	635	1,120	700	770	1,020	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11
ļ						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
955	550	1,115	845	935	1,180	Hommes - Toutes les professions(23) Dirècteurs, gérants, administrateurs et	12
180 50 65	70 20 30	115 .25 45	70 15 10	100 15 5	160 20 15	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	13 14 15
. 175 55 100 100	. 90 60 50 60 25	120 135 105 215 90	115 105 85 145 65	125 80 75 175 45	85 110 140 295 50	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente. Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire (25)	16 17 18 19
15	20	20	15	20	40	Travailleurs des industries de transformation	21
45 70 40 40	35 35 30 25	60 90 60 30	50 80 25 60	65 100 80 60	70 110 25 55	fabrication. le montage et la réparation de produits (26)	22 23 24 25
925	540	1,325	830	745	890	Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26
80 55 115	40 55 90	70 90 225	80 25 75	60 45 65	100 35 75	personnel assimilé	27 28 29
105 290	60 125	100 425	60 295	100 185	. 55 235	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30 31
110 135 15	45 95	:20 245 10	80 160 5	70 180 10	85 250 10	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	32 33
5	-	-	15	5	15	transformation	35
5	15	10	5	20	5	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36
5 10	- - 10	10 5 10	15 25	- - 10	5 20	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres(27)	37 38 39
950 815	550 470	1.115 1.020	850 785	935 870	1, 180 1, 100	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28) Travailleurs rémunérés(29)	40 41
925 840 75	535 490 45	90 1,325 1,275	65 830 810 20	60 745 705 30	85 885 870 15	Travailleurs autonomes (30) Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28) Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	42 43 44 45

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Victoria (Consolidate - Unifiée)		Victoria 001		Victoria 002		Victoria 003.01		Victoria 003.02		Victoria 004
No.		CMA/RMR										
			+								Т	
	DWELLING CHARACTERISTICS		_			1 075		2 070		2 000		2 445
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	105,44 5. \$ 103,46	7	1,315 5.8 101,593	\$	1,975 4.8 94,189	\$	3,070 4.1 90,657	\$	3,000 3,9 87,781	3	3,445 3.8 84.745
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	20,59 20,81 20,39 32,18 11,47	5	715 395 55 125 20		860 280 340 375 125		675 275 720 1,260 135		410 200 1,275 940 175		840 635 930 945 95
9.	Dwellings with central heating(32) Total	100,58	,	1,270		1,960		2,985		2,945		3.430
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)	2,109 44,909 50,579 7,869	5	75 350 835 55		50 825 1,065 30		185 1,500 1,305 75		115 1.240 1.565 80		150 1,615 1,635 45
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households	105,44! 0.4	•	1,310 0.4		1,970 0.4		3,065 0.4		3,000 0.4		3,450 0.4
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$ 17,776 \$ 526 7,266	\$ \$	180 573 . 75	\$	290 480 145	\$	805 515 330	\$	715 475 290	8	600 452 230
19.	Owner one-family households without additional persons(37)	45,47	,	585		530		415		370		380
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$ 523 6,650	- 1	535 105	\$	410 65	\$	336 40	\$	437 40	\$	333 35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39)											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 35.	by sex and income group Males 15 years and over with income		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,050 20 20 20 25 75 155 130 125 90 110 275 25,642 23,341 1,049	\$ \$ 5	1,290 35 45 45 100 140 195 150 0 100 165 65 255 21,880 18,490 939	\$ \$ \$ \$	1,805 40 55 95 140 225 170 175 165 285 21,963 18,249	\$ \$\$	1.805 40 25 135 160 120 340 290 180 170 120 21,109 16,599 1,107	\$\$\$	1.740 50 40 110 150 220 360 240 205 115 100 160 17.182 13.850 634
37. 38. 39. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5.000 - 6,999. 7.000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	95, 41; 5, 41; 7, 64; 8, 33; 9, 13; 16, 25; 15, 60; 12, 49; 9, 68; 4, 52; 2, 59; 3, 76; \$ 13, 08; \$ 10, 22; \$ 8	5 5 5 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		\$ \$ \$	1.755 35 75 130 210 350 315 185 180 10 70 80 14,410 10,647 559	\$ \$ \$	2,600 80 140 210 280 455 425 280 115 95 85 13,671 11,150	***	2 480 85 100 205 210 450 395 270 85 60 155 15 545 12 036 754	\$ \$ \$	2.930 85 115 190 275 610 850 425 305 145 60 70 13.108 10.963 325

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 005			Victoria 006																																										Victoria 007	,	Victoria 008		Victoria 009		Victoria 010		Γ
									•	į		Caractéristiques																																									
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	N°																																								
\$	1,690 5.3 145,000	\$	930 8.1 121,129	\$	3,065 4.0 79,506	\$	1,710 3.8 72,993	\$	1,425 5.1 77,014	\$	2,455 3,2 87,207	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.																																								
	760 390 270 225 50		355 405 55 95 20		480 350 1,100 915 210		505 200 315 550 135		655 290 180 240 60		580 155 165 1,215 345	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7. 8.																																								
	1,640		890		3,005		1,620		1,345		2,370	Logements avec chauffage central(32)	9.																																								
	75 650 930 40		20 265 595 50		40 1,450 1,550 30		40 970 630 70		50 560 710 100		120 1,380 915 30	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35) Autres combustibles (35).	10. 11. 12. 13.																																								
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE																																									
	1,690 0.4		925 0.4		3,065 0.4		1,710		1,430 0.4		2,455 0.5	Nombre total de ménages privés	14. 15.																																								
\$	295 549 105	3	110 468 50	\$	705 462 310	\$	385 480 145	\$	350 490 205	\$	415 471 155	personnes (37)	16. 17. 18.																																								
	540		450		290		165		425		130	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19.																																								
\$	570 75	\$	525 50	\$	375 .45	\$	39 <i>7</i> 25	\$	483 80	\$	435 25	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	20. 21.																																								
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985																																									
								İ				Revenu - total (39)																																									
	1 005		800		1 715		1 125		1 105		1 775	seion le sexe et la tranche de revenu	١,,																																								
** **	1, 295 45 130 60 110 150 90 115 115 70 410 28, 457 23, 431 1, 455	\$ \$ \$	800 5 25 45 40 50 80 100 90 195 27,348 24,475 1,877	\$ \$ \$	1,715 45 100 105 95 235 345 220 225 140 75 120 15,983 14,028	\$ \$ \$	1,135 10 30 85 185 170 205 115 125 50 85 70 15,566 12,240 870	\$ \$ \$	1, 195 45 20 140 105 105 235 110 105 100 125 105 13, 197 716	\$ \$ \$	1.775 90 65 190 205 330 250 215 115 105 80 115 14,053 9,970	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen																																									
54 55 th	1,515 50 105 125 140 185 195 240 190 65 60 16,474 12,872	\$ \$ \$	890 40 70 50 165 115 110 35 40 40 13,753 10.912	***	2.560 70 140 160 300 475 565 380 210 145 65 13.073 10.984	\$ \$ \$	1,280 50 60 120 335 240 185 165 20 20 15 12,306 10,140	\$ \$ \$	1. 130 70 140 115 80 215 175 150 95 30 25 11, 279 8. 834 531	\$\$\$	1, 630 90 103 110 145 555 290 170 80 30 10 40 10, 802 8, 368 420	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$2.999 3.000 - 4,999 5.000 - 6,999 7,000 - 9,999 10.000 - 14,999 15.000 - 18,999 20.000 - 24,999 25.000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.																																								

Voir nots, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cheracteristics	(Co	Victoria ensolidated Unifiée) †		Victoria 001-		Victoria 002		Victoria 003.01		Victoria 003.02		Victoria 004
No.			CMA/RMR		:						ı		
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 67.7% 13.2% 19.2%		100.0% 65.4% 13.5% 21.2%		100.0% 56.2% 17.0% 26.9%		100.07 53.1% 18.7% 28.3%		100.0% 43.9% 20.2% 35.8%		100.0% 49.1% 24.3% 26.6%
	Employment income (42)	Ì											
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$	37,610 29,965 190	\$	460 31,737 1,344	\$	430 28,852 1,542	\$	565 27,892 981	\$	460 29,526 2,922	\$	410 25.787 1.702
8. 9. 10.	Worked part year or part time(44) Average employment income Standard error of average employment income	\$	30,790 13,640 202	\$	280 14,554 1,400	\$	420 11.985 1.476	\$	540 11,797 1,180	\$	470 13,184 1,099	\$	590 10,316 814
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time(43)	\$ \$	22,260 19,856 126	\$	260 19,781 991	\$	380 20,765 1,109	\$	545 20,692 701	\$ \$	435 20,221 861	\$	555 19, 152 750
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44)	\$	35,645 8,107 81	\$	390 9,033 727	\$	505 8,633 709	\$	755 7,781 572	\$	575 8,373 682	\$	675 9,086 655
17.	Family income - All census families	İ	70,245		835		915		1,325		1,130		1,030
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	1,885 2,730 5,785 6,945 6,680 6,810 6,835 6,315 10,345 15,915 37,209 33,125	\$ \$ \$	15 25 50 60 95 70 125 90 115 185 36,855 33,462 1,408	\$ \$\$	20 45 80 110 95 120 95 155 150 34,094 29,706	\$ \$ \$	65 95 160 170 155 135 115 95 120 200 30,036 25,292	555	20 60 125 210 170 100 60 115 145 32.680 24.361 2.032	***	30 45 150 150 115 115 75 115 130 100 28,879 25,832 1,109
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families Low income economic families Incidence of low income (45). All unattached individuals Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households		70,540 8,885 12.6% 41,375 15,995 38.7% 245,180		870 75 8.9% 515 180 35.1% 2.845		950 110 11.7% 1,190 450 38.6% 3,525		1.365 255 18.9% 1.940 745 38.3% 5.255		1,200 150 12.2% 1,975 635 32.0% 4,690		1,090 135 12.7% 2,555 940 36.9% 5.010
38. ⁻ 39.	Persons in tow income family units		43,280 17.7%		365 12.9%		760 21. 7%		1,410 26.9%		1,015 21.7%		1,260 25.2%
40.	Household income - All private households		105,445		1,310		1,970		3,070		3,000		3,450
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 51. 52.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$ \$	4,500 11,095 11,895 11,500 10,370 9,555 8,755 7,435 11,980 18,250 31,677 25,673	**	40 135 135 95 155 110 170 105 150 225 31,819 29,470 1,153	\$ \$\$	95 335 255 230 170 185 150 160 185 210 21,557 890	555	225 495 410 450 370 265 245 150 180 280 24, 343 19, 645 763	\$ \$ \$	175 460 470 530 360 275 225 95 190 215 24, 442 19, 113 955	\$ \$ \$	200 665 810 485 355 290 155 140 205 140 19.822 15.382

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

V	ictoria 005		Victoria 006		Victoria 007		Victoria 008		Victoria 009		Victoria 010		
												Caractéristiques	N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
									;			selon la composition du revenu total(41)	
	100.0% 62.6% 8.9% 28.5%		100.0% 67.9% 11.3% 20.8%		100.0% 56.8% 20.7% 22.5%		100.0% 69.3% 18.2% 12.5%		100.0% 74.9% 16.2% 8.9%		100.0% 59.2% 25.0% 15.8%	Total	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi(42)	
												selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	495 32,369 1,543	\$	335 32,652 1,599	\$	430 23,098 1,030	\$	395 23,492 1,143	\$	425 23,911 1,109	\$	460 22,920 1,589	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	6 7.
\$ \$	465 18,938 2,311	\$	230 22,701 5,400	\$	675 9,954 621	\$	415 8,322 1,203	\$	515 11,325 872	\$	635 8,483 687	partiel(44)	8. 9. 10.
•	2,311		·	•	521	•	1,203	•		•		Femmes	
\$ \$	360 22,972 1,093	\$	200 20,284 1,484	\$	560 19,237 701	\$	315 18,307 844	\$	270 20,239 1,045	\$ \$.	265 16,030 955	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	565 9,831 827	\$	335 9,070 783	\$	835 8.307 462	\$	505 8,336 560	\$	7.066 599	\$	615 8,046 650	partiel (44). Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	915		635		1,065		605		875		620	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	20 35 75 45 60 85 80 115 330 47,757 39,384 2,254	\$ \$ \$	15 10 35 80 40 35 65 75 115 165 41,187 37,699 2,395	\$\$\$	40 50 185 195 145 140 95 75 105 45 24,842 22,285 866	\$ \$ \$	10 55 120 95 65 65 70 25 45 45 25.689 21.683 1.818	\$ \$ \$	70 55 80 120 145 60 125 30 95 90 26,973 22,594 1,139	***	50 80 75 110 70 50 30 60 40 55 23,901 19,888 1,327	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 25,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 35,000 - 39,999. 50,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu(38)	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	925		640		1, 115		640		895		645	Toutes les familles économiques	
	90 10.0% 900 350 38.9% 3,405		40 7.0% 390 150 37.8% 2,130		210 18.9% 2,170 725 33.4% 4.775		160 24.9% 1,270 535 42.1% 2,855		230 25.7% 710 365 51.1% 3.280		155 24.2% 2.040 1.170 57.6% 3.615	Familles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(45) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(45) Population totale dans les ménages privés	33. 34. 35. 36.
	570 16.7%		255 12.1%		1,260 26.5%		965 33.7%		1, 120 34.2%		1,555 43.0%	Personnes dans les unités familiales à . faible revenu	38·. 39.
	1,690		925		3,065		1,705		1,430		2,455	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	135 170 205 150 140 115 130 85 140 415 35,862 26,666 1,545	\$ \$ \$	45 75 65 110 100 65 130 180 34,730 30,337 1,845	***	175 460 730 505 360 325 150 120 160 75 19, 601 16, 552 478	\$ \$ \$	80 355 305 290 250 120 135 50 75 50 19,581 17,538	# # #	180 170 180 175 210 80 150 40 125 115 22.879 20.042	\$ \$\$	310 740 420 335 165 115 100 90 85 95 16,562 12,329	Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen. Revenu modian. Erreur type du revenu moyen.	43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

95-170

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Victoria 011	Victoria 012	Victoria 013.01	Victoria 013.02	Victoria 014	Victoria 100
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4.540	3,860	3, 190	3,395	7,485	3,705
2.	Total population (non-institutional)(1)	4,540	3,575	3, 190	3.390	7,220	3,700
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by home language Single responses. English. french. Non-official languages. Chinese. Punjabi. Portuguese. German. Italian. Other languages. Multiple responses.	4.325 4.175 25 125 40 40 - - 10 40 220	3,485 3,260 45 180 40 75 15 - 10 45 85	3,060 2,670 40 350 105 70 - 5 20 150 130	3.215 2.955 5 260 110 35 - - - 30 75 175	5,960 6,450 10 510 285 40 60 - 30 90 255	3,635 3,620 - 20 - - 20 - - 65
14. 15. 16. 17.	by official language English only	4.180 - 320 45	3,260 15 250 45	2.860 - 230 100	3,105 5 225 55	6,505 5 585 115	3,280 - 425
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) German. Chinese. Dutch (Netherlands) Scandinavian (46) South Asian (47) Other single origins Multiple origins (4)	2.860 1,715 165 110 60 110 100 75 525 1,680	2,415 1,525 125 95 70 95 20 135 340 1,165	2.010 985 80 110 215 30 65 135 395	2.040 1.120 90 75 205 45 60 180 280	4.415 2.725 230 145 475 75 75 40 655 2.810	2.050 1,640 35 80 10 55 40 5 200 1,635
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	4,355 185	3.420 155	3.005 185	3,225 165	6,890 330	3,520 185
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7) Born in province of residence Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Other Europe (9) Africa. Asia. Other (10)	3.775 2.115 765 85 10 240 270 5	2.905 1.645 670 55 15 280 150 15	2.445 1.440 745 60 35 155 160 -	2.640 1.615 745 85 15 195 140 - 295 25	5.505 3.375 1.720 135 20 520 490 20 410 25	2.700 1.540 1.005 150 20 510 140 25 35
40.	Total immigrant populationby period of immigration	770	670	745	745	1,720	1.000
41. 42. 43. 44. 45.	Before 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	160 265 200 115 30	110 260 235 45 20	100 175 200 185 90	80 300 155 175 35	320 725 355 270 45	215 455 270 60 10
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years	140 240 385	115 190 365	145 250 345	90 190 465	280 490 950	170 240 605
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,195	3,350	2,915	3,145	6,730	3,515
50. 51. 52. 53. 55. 55. 56.	Non-movers. Movers. Non-migrants (12) Migrants (13). From same CMA/CA. From same province (14). From different province From outside Canada.	1,305 2,895 1,655 1,240 110 550 460 120	935 2,415 1,420 995 45 475 405 75	775 2,145 1,135 1,010 70 400 340 195	1,675 1,470 895 575 - 315 170 85	3.355 3.375 2.100 1,280 100 545 350 180	2.190 1.325 795 535 40 230 145

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Victoria 111.01	Victoria 110	Victoria 104	Victoria 103	Victoria 102	Victoria 101
Caractéristiques						
ARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
pulation totale (y compris les pensionnaire 'institution) - données intégrales pulation totale (sauf les pensionnaires 'institution) (1)	4,620 4,615	6,460 6,335	2,645 2,760	2,430	4,950	3.340
lon la langue parlée à la maison	4,015	0,333	2,700	2,313	7,013	5,500
Réponses uniques	4,545 4,385	6.200 5.985	2,660 2,595	2,300 2,285	4,535 4,420 5	3,245 3,220 5
Français. Langues non officielles	105 55	175 45	15 50 30	20	105	20
Chinois Pendjabi Portugais	10	-	-	-	- 1	-
Allemand.	20	5	: 1	-	20	-
Autres langues	25 75	40 135	25 100	. 15 15	70 80	20 80
ion la langue officielle Anglais seulement	4,200	5,585	2,460	2,040	4, 165	3.065
Français seulement	5 405	25 710	285	270	445	260
Ni l'anglais ni le français	5	10	20	5	10	5
Ion l'origine ethnique Origines uniques	2,745	3,960	1,820	1,390	2.710	2,120 1,855
Britannique (2)	1,800 260	2,775	1,325	30	60	30
AllemandChinois	160 15	155 20	60 120	40 30	120 80	5
Hollandais (Néerlandais)	110 70	95 60	50 40	35 35	45 45	40 55
Origines sud-asiatiques (47)	10 320 1,870	5 445 2,375	180 950	110 930	280 1,910	95 1,210
lon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	4,570	6,225 110	2,670 90	2,205 115	4.270 345	3.170
Ion te lieu de naissance	43	110	30	113	343	100
Population non immigrante(7)	4,040 1,885	5.460 2.330	2,175 1,220	1,705 980	3,380 1,855	2.345 1.155
Population immigranteÉtats-Unis d'Amérique	575 55	875 110	590 55	515 90	1,235 155	980 125
Autres Amériques (8)	20 270	475	5 305	20 330	60 735	55 600
Autres Europes (9)	200	195	130	90 30	165 15	170
Asie	20 10	55 45	95	45 5	65 40	20 10
pulation immigrante totale	575	880	590	510	1.235	985
Avant 1946	165 290	265 375	140 285	150 340	385 465	355 375
1967 - 1977. 1978 - 1982.	90 25	185 45	115	80 40	260 80	165 65
1983 - 1986 (11)	10	5	20	5	50	25
lon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	140	245	90	80	185	145
5 - 19 ans	125 310	250 385	190 305	160 375	330 720	280 555
pulation totale de 5 ans et plus lon la mobilité	4,365	5,880	2,650	2,250	4,435	3,215
Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	1,520 2,845	2,235 3,645	1.860 790	1,525 725	2,365 2,070	1.760 1.450
Non-migrants (12)	1,645 1,205	1,450 2,200	435 355	395 325	1,300 775	995 455
D'une même RMR/AR	135 280	65 525	30 185	25 125	90 350	50 155
D'une province différente De l'extérieur du Canada	7 15 75	1,540	100 40	140 35	220 115	170 80

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986.Census - 20% Sample Data

		Victoria 011	Victoria 012	Victoria 013.01	Victoria 013.02	Victoria 014	Victoria 100
	Characteristics				:		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
١.	Total population 15 years and over	3,675	3,085	2,595	2.785	5,960	3,060
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	415	315	315	335	600	45
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,095	1,090	820	730	1,695	585
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	470 90	365 50	340 50	400 75	755 165	305 95
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	385 590 350 280	350 405 355 165	235 380 290 160	265 435 235 320	470 935 710 625	175 400 530 915
7	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling '	. 580	390	395	465	1,045	830
11. 12.	services Fine and applied arts	35 30	15	15 55	30 25	55	55 25
13. 14. 15.	Humanities and related fields	25 80 70	25 30 85	15 25 · 35	25 65 35	75 95 105	60 160 150
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	50 10	20 20	25 50	35	45 35	65 35
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences All other (20)	235 15 30 -	165 25 - -	130 25 20 5	195 20 30	475 75 35 10	130 100 40 5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	530	405	335	450	1,035	860
23. 24.	servicesFine and applied arts	40 50	30 35	30 35	80 60	175 105	150 45
25. 26. 27.	Humanities and related fields	15 50 205	30 45 120	10 35 150	30 55 120	100 90 245	100 85 200
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	35 5	30 5	25 -	. 5	50 -	25 10
30. 31. 32.	technologies and trades	10 115	5 105 5	20 25 -	15 80 10	15 230 20	25 185 45
34. 35. 36. 37. 38. 39. 41. 42. 43. 445. 45. 46. 47. 48.	All other (20) by labour force activity Males - 15 years and over In the labour force Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate Females - 15 years and over. In the labour force Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	1.780 1.350 1.160 1.85 75.8 80.0 13.7 1.895 1.165 1.025 135 61.5 63.6 11.6 68.4 77.4	1,465 1,045 805 240 71.3 64.9 23.0 1,620 940 785 155 58.0 59.0 16.5 64.1	1.230 940 665 280 76.4 73.0 29.8 1.370 835 685 60.9 50.6 18.6 68.6 70.0 68.1	1,345 985 850 130 73.2 69.0 13.2 1,440 835 720 115 58.0 57.7 13.8 65.2 80.2 61.4	2.770 1.990 1.640 350 71.8 70.6 17.6 3.190 1.835 1.655 175 57.5 56.4 9.5 64.0 78.4 60.8	1.380 965 880 85 69.9 68.5 8.8 1.675 835 755 80 49.9 55.0 9.6 59.1 72.4
51. 52. 53.	Married (excludes separated) Unemployment rate	72.0 12.7 12.6 12.5	62.0 19.7 25.4 17.3	66.2 24.2 30.6 21.7	63.6 13.5 25.8 9.1	63.5 13.9 19.5 12.2	51.7 9.1 16.4 7.8

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-14

				····			
Victoria 101	Victoria 102	Victoria 103	Victoria 104	Victoria 110	Victoria 111.01		
						Banana da ing ing ing ing	
						Caractéristiques	l
							N°
							
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
2,945	3.985	2,005	2.385	5,345	4.055	Population totale de 15 ans et plus	1.
160	275	45	90	445	390	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
760	965	470	395	1,625	1,285	secondaires	3.
215 85	500 80	120 40	235 60	785 260	650 165	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
210	265	70	235	440	365	seulement(16) - Sans certificat	€.
390 530 590	520 660 720	230 390 625	340 380 650	800 605 385	680 365 165	- Avec certificat (17)	7. 8. 9.
605	805	535	685	1,070	615	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
30	35	20	75	25	15	Enseignement, loisirs et orientation	
15 35	25 80	15 60	30 20	30 55	25 30	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	12. 13.
115	115 125	105 65	115 90	115 120	75 70	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	14. 15.
30 50	30 50	20 55	50 85	85 75	65 30	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	16. 17.
130 70	2 15 65	75 95	95 80	470 50	270 20	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	18. 19.
35 -	75 -	35	45	40 10	15	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	20. 21.
685	825	500	555	655	580	Femmes ayant terminé des études postsecondaires(19)	22.
170 50	160 50	75 45	120 25	75 85	55 20	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	23. 24.
75 40	75 110	60 40	40 65	30 45	30 10	connexes	25. 26.
140	155	80	105	235	245	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	27.
25	25	30 10	25 5	20	30	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	28. 29.
5 155	15 220	5 145	145	15 135	30 160	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	30. 31.
15 5	5 .	10	20	5 5	5 -	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	32. 33.
1, 180	1,635	935	1, 155	3,025	2,065	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
595 570	1,020 925	600 555	565 595	2,440 2,265	1,615 1,410	Faisant partie de la population active Occupés	35. 36.
25 50.4	95 62.4	45 64.2	65 57.6	175 80.7	200 78.2	En chômage	37. 38.
46.5 4.2	63.5 9.3	65.7 7.5	56.6 9.8	72.1 7.2	70.1 12.4	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
1,765	2,350	1,070	1,230	2.320	1,990	Femmes - 15 ans et plus	41.
585 550	1,000 910	475 425	530 445	1.190 1.020	1,100 895 -	Faisant partie de la population active Occupées	42.
35 33.1	85 42.6	50 44.4	85 43.1	170 51.3	200 55.3	En chômage	44.
32.5 6.0	47.2 8.5	44.4 10.5	43.9 16.0	49.4 14.3	54.3 18.2	Mariées (ne comprend pas les séparées)	45. 47.
39.9	50.6	53.4	50.1	67.9	66.9	Taux de chômage	48.
69.0 36.8	76.5 47.0	65.6 50.9	57.6 48.5	84.9 60.8	82.0 61.3	15-24 ans	49. 50.
39.7	55.2	54.6	50.3	60.6	62.4	Mariélels (ne comprend pas les séparéle)s)	51.
4.7 12.5	9.2 12.0	8.9 26.2	13.0	9.5 8.7	14.7	Taux de chômage. 15-24 ans	52.
3.1	8.2	4.1	13.0	9.8	12.1	15-24 ans. 25 ans et plus.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Victoria 011	Victoria 012	Victoria 013.01	Victoria 013.02	Victoria 014	Victoria 100
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,510	1,985	1,775	1,815	3,820	1,800
2.	Not applicable (21)	100	70	150	55	110	60
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	2.410 45 105 125	1,915 65 110 115	1,625 35 85 75	1.765 45 110 95	3,715 90 205 280	1,740 45 70 65
7. 8. 9.	(Divisions G and H)	145 375 85	120 365 70	85 340 90	95 345 35	190 670 180	75 265 155
10.	Government service industries (Division N)	575	340	195	285	550	245
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	960	725	730	760	1,545	825
	by sex and occupation major groups (22)	1,290	1,010	855	945	1,915	945
12.	Males - All occupations(23)	125	80	50	65	150	215
13. 14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	40 10	10 15	 25	. 15 . 25	65 95	90 85
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	95 135 65 370 25	25 90 130 175 45	85 30 95 280 30	60 105 55 215 30	145 155 185 270 120	130 40 100 85 60
21.	Processing occupations	20	10	20	30	45	20
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	120 135 85 55	110 105 120 95	65 55 80 35	160 80 50 50	240 225 135 90	30 35 25 10
26.	Females - All occupations (23)	1,120	900	765	820	1,795	800
27. 28. 29.	occupations	60 25 95	70 15 100	40 10 30	55 55 60	75 95 250	75 85 125
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	40 345 135 405 10	40 305 100 240	50 230 90 240 30	50 245 100 190 5	120 570 195 425 10	95 185 130 85 10
35.	Processing occupations	-	5	5	15	20	-
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	10 - 5 10	5 - 15	15 5 5 20	15 5 - 20	10 - 10 10	5 - - 5
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,290 1,225 60	1,015 950 65	860 830 30	945 880 65	1,915 1,745 170	945 790 150
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)	1,120 1,065 55	900 870 25	770 765 5	820 755 60	1,795 1,735 60	800 740 55

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Victoria 101	Victoria 102	Victoria 103	Victoria 104	Victoria 110	Victoria 111.01		
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1,180	2,015	1,070	1, 195	3,630	2,715	Population active totale de 15 ans et plus	1.
10	45	30	30	90	85	Sans objet (21)	2.
1,170	1,965	1,040	1,165	3.535	2.630	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
30 40	5 65	20 40	40 30	40 180	55 150	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
30	75	5	25	85	100	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	6.
40 130	105 325	35 130	50 140	120 345	125 355	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7. 8.
60	145	135	65	80	130	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	1
170	350	110	215	1,865	880	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
670	900	570	585	825	830	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
						seion le sexe et les grands groupes de professions (22)	ł
595	975	585	650	2,395	1,600	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
130 70	190 35	160 35	145 50	95 25	110 15	personnel assimilé	
25	50	65	60	15	25	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	
105 25	145 55	95 45	115 55	105 120	115 145	assimilé(24)	
75 100	135 120	75 55	100 50	85 1,435	90 555	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18.
10	15	20	10	50	70	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	
-	20	-	5	50	30	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	21.
20 10	70 50	10	15 10	155 90	105 95	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	22. 23.
10	50 30	5	20	100 75	170 80	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24.
575	990	455	520	1,135	1,025	Femmes - Toutes les professions (23)	ı
55	110	50	55	45	60	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	
60 80	85 155	35 60	55 50	35 105	15 125	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	28. 29.
75	45	50	25		20	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personne!	İ.,
135 45	320 130	110 80	35 175 80	60 480 110	20 395 105	assimilė(24). Employės de bureau et trav. assimilės	
110	125	60	55	255 10	270	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(25)	33.
5	5	-	-	5	-	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation	34. 35.
				-		Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication. le montage et la réparation	[
	15	5	5 -	10	10 5	de produits(26) Travailleurs du bâtiment	37.
	-	5 10	-	- 20	. 5 15	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38.
	ļ					selon le sexe et la catégorie de travailleurs	
595 505	975 885	585 475	650 575	2.395 2,360	1,600 1,530	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	40. 41.
90	95	105	75	40	70	Travailleurs autonomes (30)	41.
575 530	990 945	460 425	520 485	1, 140 1, 105	1,025 990	de travailleuses (23) (28)	43. 44.
45	30	35	. 30	35	35	Travailleuses autonomes(30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	٧	rictoria 011		Victoria 012		Victoria 013.01		Victoria 013.02		Victoria 014		Victoria 100
No.													
•	DWELLING CHARACTERISTICS					<u> </u>							
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2,015 4.7 76,978	\$	1,800 4.2 82,125	\$	1,600 4.0 65,700	\$	1,330 5.8 90,013	\$	3,025 5.4 77,599	\$	1,515 6.8 142,590
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		520 180 425 555 335		290 260 200 1.020 35		280 180 300 805 35		450 380 210 205 85		960 985 360 475 245		935 310 145 120 5
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1.940		1,745		1,565		1,285		2,950		1,465
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fue! Gas (33)		35 `945 975 60		35 865 845 55		45 1,000 535 20		25 405 840 65		115 1,105 1,705 100		25 300 1,135 60
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS										2 225		
14. 15.	Total number of private households		2,020 0.5		1,800		1.600		1,330		3,025 0.4		1,515
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	640 534 260	\$	550 455 215	\$	460 432 280	\$	240 517 100	\$	620 541 330	\$	125 749 40
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		390		300		190		620		1,180		890
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	532 125	\$	521 60	\$	323 30	\$	469 140	\$	462 205	\$	595 120
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1.000 - \$2.999. 3.000 - 4.999. 5.000 - 6.999. 7.000 - 9.999. 10.000 - 14.999. 25.000 - 24.999. 25.000 - 24.999. 35.000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	. \$\$\$	1,690 25 85 110 170 220 245 225 190 180 120 130 17,895 14,956 781	. 355	1.375 15 50 145 105 170 240 175 150 85 85 16.447 13.733	\$ \$ \$	1, 175 50 150 90 145 200 195 110 85 30 55 60 12, 301 9, 330 595	\$ \$ \$	1, 260 55 70 45 65 115 135 180 180 115 135 19, 722 19, 479	\$ \$ \$	2,650 120 100 135 175 270 405 350 330 280 190 300 19,031 16,455 563	\$ \$ \$	1.335 70 50 35 55 150 75 110 75 100 33,666 30,485
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5.000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 5.000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income.	\$	1.720 70 175 210 215 290 305 180 160 65 25	\$	1.455 50 140 145 140 325 300 170 100 35 20 35	\$	1,220 50 160 110 105 310 235 135 50 30 15 10 9,943	\$	1.270 45 110 140 150 210 205 140 135 45 50 40	\$	2.845 105 280 290 285 495 565 360 200 95 85 11.930	\$	1,540 90 100 130 115 225 240 140 145 100 55 195
50. 51.	Median income	\$	8.756 539	\$	9,360	\$	8.607	\$	9,566	\$	9,725	\$	12.195 881

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

١	victoria 101	,	/ictoria 102		Victoria 103		Victoria 104		Victoria 110		Victoria 111.01	
												Caractéristiques
							<u></u>					CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
\$	1,665 5.6 127,565	\$	2,280 5,4 115,271	\$	905 7.8 182.821	\$	1,060 7,5 139,073	\$	2,415 5.0 81,072	\$	2,105 4.7 87,000	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement. Valeur moyenne du rogement(31)
	665 260 345 295 105		910 595 340 355 85		375 390 90 45		100 635 235 55 35		505 690 475 620 130		265 330 655 755 90	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1983 - 1986(11).
	1,645		2,200		900		1,055		2,270		2,065	Logements avec chauffage central (32) Total
	25 535 1,090 20		35 910 1,285 60		150 745 5		5 225 810 20		85 1,020 1,195 115		5 950 1,100 45	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,665 0.4 145		2,280 0,4 235		905 0.3 50		1,060 0.4 50		2,410 0.4 735		2,105 0.4 615	Nombre total de ménages privés
\$	612 55	\$	592 95	\$	647 15	\$	798 20	\$	499 235	-\$	440 295	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)
	725		825		590		790		665	.	560	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(37) Principales dépenses moyennes de propriété
\$	508 60	\$	655 125	\$	557 60	\$	518 45	\$	443 80	\$	523 95	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39) selon le sexe et la tranche de revenu
\$\$\$	1.125 25 30 35 40 100 125 100 115 80 70 410 30,394 24,699 1.551	****	1,530 90 40 65 195 215 150 100 360 23,920 18,745 1,139	**	890 40 75 15 40 50 50 45 70 45 47,130 35,166 3,382	***	1.085 20 50 20 30 45 90 100 50 95 475 33.374 31,599 1.472	555	2,935 50 100 100 135 340 530 415 295 300 19,767 16,677 570	. \$\$\$	1, 990 45 50 110 155 235 355 280 230 185 125 215 215, 786 567	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 5,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu moyen Erreur type du revenu moyen
\$ \$	1,595 60 90 125 85 295 300 175 195 60 45 165 18,556 12,399	\$ \$	2.175 85 100 185 245 520 290 245 190 110 70 125 14.001	\$ \$	965 50 95 75 155 85 100 85 80 120 18.186	\$ \$	1, 100 45 80 125 70 125 150 115 140 75 50 125 16, 613	\$	1,940 125 175 210 160 385 300 280 160 70 40 35	**	1.755 100 130 120 200 390 275 270 110 70 20 60 11.864 9.264	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	٧	/ictoria 011	,	Victoria 012		Victoria 013.01		Victoria 013.02	\	/ictoria 014	١	Victoria 100
No.	Gildi de (el 151165												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 70.2% -17.5% 12.3%		100.0% 69.8% 18.2% 12.0%		100.0% 64.8% 24.8% 10.4%		100.07 64.87 15.07 20.27		100.0% 68.4% 17.4% 14.2%		100.0% 62.9% 9.1% 28.0%
	Employment income (42)		ļ										
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time(43)	\$	690 23,117 816	\$ \$	455 22,473 1,121	\$	325 17,865 1,255	\$	485 24.228 895	\$ \$	1.010 25.230 725	\$ \$	500 38,880 2,015
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	565 10,887 996	\$ \$	600 11,325 925	\$	485 7,531 740	\$	425 11,344 994	\$ \$	925 11.595 757	\$	450 28,745 3,739
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$ \$	435 17,517 1,371	\$	330 15,784 853	\$	320 14, 176 842	\$	300 17,835 1,125	\$ \$	680 18,757 644	\$ \$	255 24,950 1,335
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$ \$	705 7,469 575	\$	540 8,479 613	\$	465 6,575 520	\$	505 8,624 701	\$ \$	1,125 7,195 357	\$	600 9,636 814
17.	Family income - All census families	l	1, 165		925		760		965		2,035		1,090
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 35,000 - 34,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$	30 95 155 190 170 120 125 75 120 80 26,999 22,983	\$ \$ \$	75 70 140 155 130 70 65 75 70 80 24.634 20.510	\$ \$ \$	50 95 180 135 95 55 50 10 19, 225 15, 692	\$ \$ \$	30 70 90 100 110 110 55 115 140 145 32,233 29,220 1,371	\$ \$ \$	55 65 295 255 210 230 205 180 275 270 31,049 27,520 836	\$ \$ \$	15 25 30 80 75 95 25 70 190 495 52,750 46,617 2,190
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families		1,195 330 27.5% 1,105 495 45.1% 4,470		935 260 27.5% 1.070 480 45.4% 3,515		765 330 42.7% 990 585 59.4% 3,165		965 180 18.3% 550 230 41.5% 3,355		2,095 330 15.7% 1,255 600 47.7% 7,170		1, 105 60 5, 5% 505 155 30, 3% 3, 680
38.	Persons in low income family units		1,565 · 34.9%		1,235 35.1%		1,665 52.7%		735 21.9%		1,575 22.0%		330 9.0%
39. 40.	Incidence of low income (45)		2,020		1,795		1,600		1,330		3,025		1,515
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 25,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over.		85 295 295 265 265 230 195 105 150		145 280 305 295 225 145 105 85 100		215 380 295 235 170 70 70 70 70		45 125 110 135 175 155 100 140 185		110 360 480 355 285 295 280 210 300 355	ď	25 120 75 90 135 125 35 115 235 565
51. 52. 53.	Average income Median income Standard error of average income	\$ \$	24,533 20,866 826	\$ \$	21,288 17,655 743	\$ \$	16,472 13,155 622	\$ \$	30,523 27,891 1,123	\$ \$	27,382 23,840 688	\$ \$	47.296 41.582 1.800

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

٧	/ictoria 101		Victoria 102		Victoria 103		Victoria 104		Victoria 110 ·		Victoria 111.01		
												Caractéristiques	N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
		ĺ										selon ia composition du revenu total(41)	
	100.0% 40.6% 13.3% 46.1%		100.0% 57.9% 17.5% 24.67		100.0% 55.5% 7.2% 37.2%		100.0% 53.8% 10.0% 36.2%		100.0% 76.3% 12.6% 11.1%		100.0% 67.7% 16.6% 15.6%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	335 35,213 1,952	\$	560 33,779 1,721	\$	325 56,148 4,321	\$	385 38,527 1,560	\$	1,570 22,651 839	g. \$	800 23,560 764	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploiErreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5 6 7
\$	300 18,587 2,729	\$	400 13,435 1,387	\$	270 30,494 5,890	\$	315 16,094 2,444	\$	855 13,666 813	\$	775 10,141 595	partiel(44)	8. 9. 10.
\$ \$	195 24,113 1,630	\$ \$	365 21,497 971	\$	175 20.664 1,636	\$ \$	200 25,614 1,641	\$ \$	445 18,407 741	\$ \$	425 17,942 744	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	405 7.619 701	\$	605 9,277 591	\$	340 10,470 1,189	\$	390 9,854 1,038	\$	655 8,084 518	\$	545 7,363 587	partiel(44)	14 15 16
	910		1, 190		705		910		1,525		1,240	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17
\$ \$ \$	10 20 35 95 80 55 55 40 50.145 42.832 2.661	\$ \$	25 35 80 105 155 125 195 190 290 38.033 33.772 1.263	***	25 20 45 35 25 35 60 435 72,380 57,913 4,290	***	5 20 60 50 75 50 55 155 450 54,102 49,777 1,932	\$ \$ \$	50 65 140 240 105 250 130 110 200 240 32.222 28.207 1.143	355	40 105 195 175 130 125 105 65 120 190 29,583 24,617 1,146	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian Erreur type du revenu moyen	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	925		1,265		715		930		1,605		1,290	Fréquence des unités à faible revenu(38) Toutes les familles économiques	31
	4.9% 4.9% 825 265 32.5% 3,295		90 6.9% 1,140 525 46.3% 4,580		25 3.1% 225 50 21.0% 2,295		20 2.0% 160 55 35.1% 2.745		255 15.8% 1.020 400 39.6% 5.345	, ,	280 21.9% 1,030 410 39.4% 4,310	Familles économiques à faible revenu	32 33 34 35 36 37
	410 12,4%		765 16.8%		100 4.4%		165 6.1%		1,135 21,3%		1,170 27,1%		38 39
	1,665		2,280		905		1,050		2,410		2,105	i '	40
\$ \$ \$	45 215 185 160 200 125 70 90 120 455 38.626 26.146 2.156	\$ \$ \$	105 415 290 205 205 185 130 110 265 375 29,205 22,636 1,014	\$ 5 5	25 40 50 45 65 50 40 75 470 64, 193 52, 666 3, 732	***	5 20 45 55 70 75 50 70 195 470 51, 179 46, 947 1, 786	\$ \$	105 295 270 330 215 350 185 140 250 275 27,592 24,826 820	\$\$\$	120 305 285 325 225 205 180 110 130 230 25, 345 20, 244	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu median	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51

Table 1. (continued) **
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Victoria 111.02	Victoria 120	Victoria 121.01	Victoria 121.02	Victoria 121.03	Victoria 121.04
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,895	3,725	4.820	2,670	2,995	3,635
2.	Total population (non-institutional) (1),	4,810	3,625	4,775	2,730	2,930	3,635
3. 4. 5.	by home language Single responses. English french.	4,645 4,435 25	3,575 3,490	4.535 4.070 50	2,690 2,620	2,720 2,495 -	3,440 3,205 5
6. 7.	Non-official languages Chinese	180 45 75	85 35	410 185 70	65 5	220 120 10	230 115 30
8. 9. 10.	Punjabi. Portuguese	25 15	- 25	55 10	- 10	15	5
11.	Italian Other languages	20	20	10 80	- 55	10 60	10 65
13.	Multiple responses	170	50	245	40	210	195
14. 15.	by official language English only French only	4,535	3,210	4,280	2,525	2,635	3,300
16. 17.	Both English and French	250 20	415	415 75	190 20	255 35	265 70
18. 19.	by ethnic origin Single origins	2,915 1,810	2,365 1,745	2,915 1,570	1,560 1,210	1,895 940	2, 180 1, 175
20. 21.	French (3)	135 180	40 115	95 200	10 65	20 45	50 135
22. 23.	Chinese Dutch (Netherlands)	95 55	110	350 35	5 55	240 65	225 30
24. 25. 26.	Scandinaviar (46):	110 110 425	65 20 235	30 175 455	30 35 140	80 50 450	50 115 405
27.	Multiple origins (4)	1,900	1,260	1,865	1, 175	1,035	1, 455
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	4,675 135	3.425	4,520 255	2,585 150	2,700 230	3,440
30. 31. 32.	by place of birth Non-immigrant population(7) Born in province of residence Immigrant population	4,045 2,250 770	2,665 1,400 960	3,520 2,085 1,160	2, 165 1, 225 565	2.040 1.290 890	2,785 1,690 855
33. 34.	United States of America	65 20	145	120	120	105 50	25 25
35. 36.	United KingdomOther Europe(9)	310 210	465 200	355 330	270 140	255 295	265 280
37. 38. 39.	Africa	160 10	35 80 20	5 325 5	5 30 5	45 135 5	45 210 10
40.	Total immigrant populationby period of immigration	770	960	1,160	565	885	850
41. 42.	Before 1946	155 305	130 410	65 455	90 265	70 350	75 320
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982	185 100	250 125	500 100	210 5	365 90	320 120
45.	1983 - 1986(11)	20	50	25		. 15	20
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	195 180 395	110 205 645	145 290 725	90 125 350	110 275 500	105 240 505
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,440	3,495	4,520	2,615	2,795	3,420
50. 51. 52. 53.	Non-movers	1,740 2,695 1,535 1,160 125	2.275 1.220 645 575 10 240	2,455 2,065 1,155 915 45 610	1,620 995 570 420 10 220	1,950 845 490 355 40 170	2,250 1,170 605 565 25 235
55. 56. 57.	From same province(14)	450 485 100	230 230 85	195 60	190	70 75	215 90

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 122	Victoria 123.01	Victoria 123.02	Victoria 124	Victoria 125	Victoria 126	·	
						Caractéristiques	
····							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2,745	2,390	2,750	4,125	7,435	5,965	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
2,790	2,240	2,635	4.060	7,360	5,955	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	2.
2,685	2, 195	2,510	3.910	7,145	5.735	selon la langue pariée à la maison Réponses uniques	3.
2,605	2, 165	2,410	3.775	6,915 15	5.445 5	Anglais	4.
70 10	25	95 40	125 45	215 65	285 60	Langues non officielles	
45		15	10	35 50	125 60	Pendjabi Portugais	9.
5 5	-	10	10	25 -	•	Allemand	11.
10 105	25 50	35 120	60 150	35 215	35 22 5	Autres langues Réponses multiples	12. 13.
2,595	2.080	2,405	3.820	6.825	5,680	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
180	160	10 215	220	450	185	Français seulement	15.
15		5	25	. 85	90	Ni l'anglais ni le français	
1,675	1,440	1,735	2,755	4,550	3,690	selon l'origine ethnique Origines uniques	
1,100 50	995 50	1,280 60	1,970 95	3,075 130	2,315 90	Britannique (2)	
105 45	90	35 105	140 170	320 125	180 65	Allemand. Chinois.	
30 35	50	10	15	180	135	Hollandais (Néerlandais)	23.
30	25 30	15 65	50 25	65 90	165 250	Scandinave (46)	25.
280 1,110	200 805	170 895	285 1,305	565 2,810	485 2,270	Autres origines uniques Origines multiples (4)	26. 27.
2,690	2, 170	2,535	3.955	7,025	5,710	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)	28.
100	65	95	105	340	245	Citoyenneté autre que canadienne(6)	29.
2,260	1.800	1,875	3,135	5,820	4,805	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	
1,265 525	950 440	1.015 765	1,950 925	3,440 1,540	2,925 1,150	Née dans la province de résidence Population immigrante	31. 32.
85 25	35 10	35 25	70 10	150 15	110 20	États-Unis d'Amérique	
175 110	195 135	410 135	460 275	620 460	375 355	Royaume-Uni	
10	10	20	10	45	-	Afrique	37.
85 35	50 5	120 10	90 10	225 15	280 10	Asie Autres (10)	38. 39.
525	440	760	925	1,540	1,150	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40.
115 180	95 220	250 315	230 450	295 615	305 395	Avant 1946	41. 42.
140	110	145	205	415	330	1967 - 1977	43.
75 10	20	45 5	20 20	150 70	60 60	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	44. 45.
100	70	120	180	285	180	seion !'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
155 265	105 265	215 420	225 520	370 885	385 590	5 - 19 ans	47. 48.
2.670	2,120	2,530	3.845	6,915	5,505	Population totale de 5 ans et plus	49.
1,405	1, 155	1,695	2.365	2.875	2,640	Personnes n'ayant pas déménagé	50.
1,265 670	965 640	840 545	1,480 970	4.045 2.345	2,865 1,945	Personnes ayant déménagé	52.
595 55	325 35	295 15	510 25	1,695 175	920 65	Migrants (13)	53.
255 265	210 65	150 100	325 120	690 560	455 315	D'une même province[14]	55.
203	20	30	40	280	85	De l'extérieur du Canada	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Victoria 111.02	Victoria 120	Victoria 121.01	Victoria 121.02	Victoria 121.03	Victoria 121.04
No.	Characteristics						
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,980	3,145	3,835	2,245	2.385	2,765
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	335	110	265	50	140	160
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,450	485	990	405	625	675
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	520 90	260 60	435 110	245 85	290 45	240 60
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	335 680 315 250	155 440 625 1,015	200 560 555 725	145 350 445 525	150 285 440 405	270 450 450 455
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	650	920	820	670	490	575
11. 12.	services	30 25	110 30	45 25	45 25	45 15	60 15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	30 55 60	. 55 100 125	75 95 150	25 105 130	45 55 40	30 15 115
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies	65 35	60 120	40 45	50 70	25 45	45 50
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tecn Mathematics and physical sciences All other (20)	310 20 20 -	135 130 45 10	195 65 75 5	145 65 20	155 20 40	170 25 50
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	530	875	815	510	445	585
23. 24.	servicesFine and applied arts	100 35	165 90	135 40	95 30	110 10	105 25
25. 26. 27.	Humanities and related fields	20 40 185	90 35 155	65 85 250	30 40 165	25 40 95	35 40 150
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	35 -	60 5	40	45 -	20	50 15
30. 31. 32. 33.	technologies and trades	30 75 10	5 250 15	15 150 150 30 5	5 110 - -	15 120 5 -	15 130 25
34. 35. 37. 38. 39. 40. 41. 43. 45. 46. 47. 48. 50.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Perticipation rate. 15-24 years. 25 years and over.	1.850 1.400 1.200 200 75.7 75.0 14.3 2.125 1.160 1.000 155 54.6 58.5 13.4 64.4 75.0	1,525 1,100 1,025 75 72.1 1 72.5 6.8 1,620 750 700 46.3 46.9 6.7 58.8 60.5	1,855 1,385 1,260 125 74.7 75.9 9.0 1,975 1,270 1,135 64.3 62.2 10.6 69.3 71.1 68.8	1. 185 910 825 85 76.8 9.3 1. 065 545 40 54.9 51.9 6.8 66.6 76.5	1, 125 850 780 65 75.6 79.6 1,255 770 700 65 61,4 60.4 67.7 67.0 68.0	1,360 1,075 960 110 79.0 84.2 10.2 1,400 910 840 70 65.0 64.4 7.7 71.8 70.2
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate 15-24 years	66.6 13.9 20.9 11.7	59.3 6.8 14.5 5.0	69.1 10.0 15.6 7.9	64.2 8.4 16.0 5.9	70.4 8.0 14.3 6.1	74.2 9.3 19.5 6.5

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 122	Victoria 123.01	Victoria 123.02	Victoria 124	Victoria 125	Victoria 126		
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
2,395	1,920	2,335	3,450	6,265	4.970	Population totale de 15 ans et plus	1.
190	165	180	315	520	625	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
635	475	500	1,050	1,850	1,540	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
200 55		285 90	400 55	700 140	765 180	Secondaires	4. 5.
185 330		170 425	295 505	585 1,080	375 785	- Sans certificat	
475 325	5 295	390 295	420 410	735 660	470 230	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	8.
425	355	460	655	1,150	800	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
30 10		40 25	30 30	40 50	20 55	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
55 45		40 35	10 100	55 75	35 70	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13. 14.
40		70	110	180	75	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
15 50		20 35	45 45	135 60	35 45	biologiques	15. 17.
150 15		150 20	225 25	415 45	410 35	sciences appliquées	18. 19.
25	20	25	15 10	90 5	10	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
455	355	535	535	1,085	640	Femmes ayant terminé des études postsecondaires (19)	22.
105 50		115 50	75 20	125 45	105 70	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences numaines et disciplines	
15 45	5	25 15	40 50	55 100	15 20	connexes	
90		130	150 30	340 60	205 40	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	27. 28.
5	5 10 5	13	5	-	-	Génie et sciences appliquées	
140		- 185	5 150	25 305	15 165	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	31.
• -	10 -	5 -	5	30	-	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	
1,055		1,050	1,595	2,940	2,350	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
730 660	465	580 530	1,080 1,025	2,160 1,935	1,700 1,420	faisant partie de la population active Occupés	36.
70 69.2	64.9	50 55.2	50 67.7	225 73.5	280 72.3	En chômage	38.
65.5 9.6		53.9 8.6	66.5 4.6	72.2 10.4	69.3 16.5	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
1,340 740	490	1,285 550	1,855 860	3,320 2,000	2,615 1,295	Femmes - 15 ans et plus	42.
655 85	35	530 20	825 40	1,805 195	1, 130 160	OccupéesEn chômage	44.
55.2 47.1	47.2	42.8 43.7	46.4 47.7	60.2 60.1	49.5 55.4	Taux d'activité	46.
11.5 61.2	54.4	3.6 48.7	4.7 56.4	9.8 66.4	12.4 60.2	Taux de chômage	48.
80.2 54.9		70.6 45.5	62.1 55.2	80.5 63.0	75.3 56.9	15-24 ans	
56.4 10.6		48.7 5.7	57.1 4.5	66.1 10.1	62.5 14.7	séparé (e) s)	
14.4 8.6	18.0	11.1	3.1 4.6	14. 1 8. 8	19.0 13.2	15-24 ans	53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Victoria 111.02	Victoria 120	Victoria 121.01	Victoria 121.02	Victoria 121.03	Victoria 121.04
	Characteristics .						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,560	1,850	2,660	1,490	1,615	1,985
2.	Not applicable (21)	90	20	65	30	25	30
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,470 40 145 100	1.830 70 45 110	2,595 35 120 100	1,460 30 70 50	1,590 20 80 95	1.955 95 110 115
7. 8.	(Divisions G and H)	115 435	. 80 . 255	125 470	115 220	90 315	110 295
9.	industries (Divisions K and L)	90	85	140	90	90	115
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	620 925	165 1,015	425 1,180	285 610	260 650	340 785
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,355	1,095	1,355	895	840	1,060
13 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	140 35 15	180 115 100	295 70 50	250 55 45	145 60 15	190 60 10
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic . and related occupations (24)	50 75 130 410 80	195 45 115 110 35	155 90 140 250 30	110 55 80 105 25	125 60 100 95 25	120 60 100 155 40
21.	Processing occupations	30	10	15	15	15	5
22. 23. 24. 25	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	140 95 80 65	25 80 45 30	85 100 40 35	70 20 30 45	45 75 35 30	110 135 50 25
26.	Females - All occupations (23)	1,115	735	1,240	570	760	895
27. 28. 29.	occupationsTeaching and related occupations	45 30 75	60 100 100	100 100 105	25 90 55	35 55 90	50 65 115
30. 31. 32.' 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations	60 425 115 305	90 175 85 70 20	85 405 160 230 20	65 195 75 60	40 270 90 145	60 260 135 190 5
35.'	Processing occupations	-	-	-	-	5	5
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	30 5 10 15	5 3 - 15	15 - - 30	5 5 - 5	. 5 5 5	5 - - 5
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,355 1,295 55	1,095 945 150	1,355 1,285 65	890 805 80	835 785 50	1,065 980 80
43 . 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	1,115 1,095 20	735 675 60	1,240 1,185 55	570 550 20	755 740 15	890 840 40

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 122	Victoria 123.01	Victoria 123.02	Victoria 124	Victoria 125	Victoria 126		
722		120.02	12.5		,20	Caractéristiques	
							N°
				,		CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,465	1,045	1, 135	1,945	4,160	2,990	Population active totale de 15 ans et plus	1.
65	35	5	10	80	110	Sans objet (21)	2.
1.405 35 55 120	1,010 15 40 85	1,130 15 35 50	1,930 30 90 140	4,080 100 260 270	2.875 95 165 235	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23). Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	3. 4. 5. 6.
75 215	50 165	55 225	130 360	275 750	215 590	des communications et autres services publics (divisions G et H) Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des assurances et	7. 8.
60	85	50	125	255	115	des agences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementaux	9.
180	125	160	365	540	390	(division N)	10.
670	445	535	705	1,625	1,065	M, D, P, Q et R)selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	11.
700	535	580	1,070	2,125	1,620	Hommes - Toutes les professions (23)	12.
50	70	75	140	230	145	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	13.
45 25	10 10	45 10	50 30	30 . 50	20 35	Enseignants et personnel assimilé	14. 15.
110 75 75 100	55 65 75 65	50 75 70 70	125 50 135 130	165 150 205 380	65 155 135 220	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	16. 17. 18. 19.
25	10	15	45	95	110	Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de	20.
10	10	5	10	75	50	transformation	21.
55 70 35 30	40 80 30 15	75 35 15 35	120 95 90 50	195 295 150 105	150 230 160 140	de produits (26). Travaileurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports Autres (27).	22. 23. 24. 25.
700	470	550	860	1,955	1,260	Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
50 40 105	10 15 50	45 75 130	65 45 75	145 80 255	80 30 140	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	27. 28. 29.
45 200 50 165	55 185 60 70	30 125 55 80	55 300 135 165	135 590 255 420 10	50 405 185 325 10	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	32.
-	5	-	5	-	5	transformation	35.
5	10	-		35	5	fabrication. le montage et la réparation de produits (26)	
10 10 25	10	- - 10	5 - 15	- - 20	5 20	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38.
23		10	13	20		selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
700 670 35	535 490 45	580 540 40	1,070 1,000 70	2,120 1,945 175	1,615 1,505 110	de travailleurs (23) (28)	41.
700 700 10	475 455 10	550 525 25	865 845 15	1,955 1,925 30	1,260 1,200 45	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28) Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	44.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		toria 1.02		Victoria 120		Victoria 121.01		Victoria 121.02		Victoria 121.03		Victoria 121.04
	Characteristics											
No.											_	
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	2,095 5.1 90,536	\$	1,330 7.6 159,633	\$	1,550 7.3 109,518	\$	880 8.1 145,577	\$	900 7.8 113,530	\$	1,105 7.7 106,983
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	240 550 390 865 50		240 520 270 170 125		55 180 450 775 100		85 260 230 210 100		50 100 255 420 75		30 115 155 755 45
9.	Dwellings with central heating(32) Total	2,040		1,255		1.490		865		870		1,060
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Dit (35) Other fuels (36)	40 1,015 970 65		405 840 85		5 845 630 70		275 545 60		340 530 30		575 460 75
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households	2,090 0.4 540		1,330 0.3 75		1,550 0.4 240		880 0.4 40		900 0.4 35		1, 105 0. 4 75
17.	Average gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income (38)	480 295	\$	784 15	\$	658 135	\$	1,053 15	\$	607 15	\$	659 30
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	715		945		925		700		705		820
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income(38)	\$ 440 105	\$	553 60	\$	526 115	\$	636 85	\$	535 55	8	591 100
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39)											
	by sex and income group							4 440				1 055
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999 30,000 - 34,999 35,000 and over Average income Median income. Standard error of average income.	1,755 20 70 130 120 240 285 175 160 275 21,151 18,276 821	\$ \$ \$	1.450 40 120 55 50 100 90 105 90 115 625 37,149 30,599 2.129	\$\$\$	1,655 45 110 50 100 125 200 155 120 175 155 420 25,245 21,943 1,037	\$\$\$	1,110 45 80 50 40 45 90 85 70 450 32,487 25,074 1,895	3 5 5	1,020 30 75 35 25 50 105 75 100 75 90 355 27,765 26,132 1,334	\$ \$ \$	1, 255 80 75 35 45 75 130 85 70 110 125 425 26, 365 26, 317 1, 076
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ 1,875 125 180 120 210 375 345 230 155 70 45 20 11,476 9,382 458	***	1, 400 155 155 135 110 120 195 125 120 50 80 145 16,771 10, 424 1, 392	\$ \$ \$	1.705 125 140 145 175 260 290 195 20 55 20 55 12.693 10.272	***	850 45 110 60 80 95 170 95 40 85 45 45 45 14,190 11,379 882	\$	1,090 80 110 90 60 155 155 110 65 25 55 55 13,551 11,226 749	\$ \$ \$	1,215 125 145 85 95 180 150 170 135 35 65 12,656 9,558

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

\$	***		\$	đ	\$						\$			\
1.170 95 75 85 120 225 180 125 60 55	1,005 15 50 75 90 155 105 100 70 205 20,739 17,768 936		399 25	510	255 559 115	1, 185 0, 4	690 45	25 425	1, 165	70 220 445 365 85	1,190 5,9 88,771			rictoria 122
	\$ \$		\$	a	\$						\$			
965 60 60 50 80 145 175 165 140 20	810 30 30 30 50 75 100 140 125 65 60 100 19.655 18.416 923		471 35	390	180 583 45	970 0.4	650 40	5 275	935	180 445 190 140	965 5.7 94,548			ictoria 123.01
	\$ \$ \$ \$		\$		g.						3			V
1, 190 30 70 125 145 140 215 165 160 60	1,015 25 30 45 65 65 130 115 145 90 100 205 22,736 20,971 970		461 60	600	200 499 55	1,250 0.4	980 45	10 215	1,225	180 465 375 205 25	1,250 5.7 94,699			ictoria 123.02
	***		\$		\$						S.			
1,605 80 135 175 155 280 285 125 190 85	1,525 20 85 55 75 95 185 210 125 150 360 25.023 22.103 1,132		442 75	935	185 576 105	1,630 0.4	965 80	5 580	1,590	210 595 410 265 150	1,630 6,1 98,721			lictoria 124
	***		\$		\$						3			
2,990 105 235 230 300 590 375 440 260 195	2.780 85 110 120 250 290 445 225 310 325 250 375 20.397 16.846		484 150	1,160	690 522 270	3,455 0.4	1,555 135	65 1,700	3,380	810 600 480 1,000 570	3.450 5.1 82,368	<u> </u>		Victoria 125
	\$\$\$		\$	٠	\$						\$. \
2.250 90 105 160 205 505 435 330 275 75	2,180 65 70 80 195 200 325 285 230 230 235 19,026 18,209 520		170	935 458	530 513 200	2,625 0.4	1, 170	75 1.165	2,500	785 715 320 505 300	2,625 5.1 72,463	-		/ictoria 128
Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 35,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median. Erreur type du revenu moyen.	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total(39) selon le sexe et la tranche de revenu	mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	personnes (37)	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre tota! de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres	Huile (mazout) (35)	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz(33)	Logements avec chauffage central (32)	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)		Caractéristiques	
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.			21.	19.	16. 17. 18.	14. 15.	12. 13.	10.	9.	4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	N°		

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			ictoria		Victoria		Victoria	· ·	Victoria		Victoria		Victoria
No.	Characteristics		111.02		120		121.01		121.02		121.03		121.04
110.	1985 INCOME CHARACTERISTICS						-						
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 65.8% 16.7% 17.5%		100.0% 68.2% 6.8% 25.0%		100.0% 76.9% 8.2% 14.8%		100.0% 74.4% 6.3% 19.3%		100.0% 77.4% 7.0% 15.6%		100.0% 83.0% 6.5% 10.5%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43)	\$	675 27,049 1,210	\$	610 47,914 3,577	\$	770 32,827 1,196	\$	545 46,283 2,595	\$	525 35,111 1,248	\$ \$	670 34,787 1,257
8. 9. 10.	Worked part year or part time(44)	\$ \$	635 12,503 928	\$	525 21,299 3,031	\$	585 13,793 1,902	\$	365 8,807 1,244	\$	310 13.785 2.986	\$	370 12,839 1,691
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$ \$	415 17,908 875	\$	265 22,376 1,354	\$ \$	410 19,703 966	\$ \$	190 22,552 1,736	\$ \$	265 20,431 1,020	\$	355 22.940 1.079
14. 15. 16.	Worked part year or part time(44)	\$	700 6,730 445	\$	520 9,459 1,236	\$	870 8,291 525	\$	365 8,977 963	\$	500 9.818 1,022	\$	555 6.739 541
17.	Family income - All census families		1,395		1,115		1,335		815		825		1,025
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	70 95 180 140 125 135 135 145 185 195. 31,454 28,388 1,329	**	25 5 40 40 50 55 80 75; 205 525 59,704 48,516 3,117	\$5 \$4 \$4	25 30 105 70 145 105 120 135 220 375 41,539 37,675 1,402	\$ \$ \$	20 10 20 70 55 55 60 105 405 54.836 49,930 2,529	***	30 65 30 70 80 60 165 330 48.036 44.606 1.838	545	5 15 45 80 70 110 55 75 200 370 44.172 44.457 1.364
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,420 330 23.0% 825 330 40.1% 4,775		1,115 50 4.5% 295 85 29.6% 3.570		1,310 155 11,7% 375 110 29,6% 4,745		815 50 5.2% 135 50 37.7% 2.705		820 65 7.6% 105 40 38.1% 2,920	!	1.030 80 7.7% 120 40 35.4% 3.615
38. 39.	Persons in low income family units	ŀ	1,300 27.2%		250 7.1%		630 13.3%		235 8.7%		300 10.4%		355 9.8%
40.	Household income - All private households		2,095		1,330		1,550		880		895		1,105
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$	145 275 265 240 170 195 180 185 260 27,717 23,146 1.039	\$\$\$	35 65 70 55 80 100 90 240 565 57.572 45,683 3,124	\$ \$ \$	25 50 140 100 190 125 145 235 400 40,025 35,120 1,297	\$ \$ \$	20 20 25 45 80 60 50 115 415 52.656 49.291 2,434	333	15 45 55 30 80 75 80 165 350 47,317 44,035 1,753	***	5 20 50 85 80 130 65 75 185 410 43.841 43.954 1,312

95-170

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-30

	Victoria 122		Victoria 123.01		ictoria 123.02		Victoria 124		Victoria 125		Victoria		Γ
	122		,23. • /				124				120	Caractéristiques	
								_			,	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
												(fin)	
	100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%	selon la composition du revenu total (41) Total	1.
	55.5% 14.2% 19.3%		57.3% 18.1% 24.6%		56.87 17.0%		66.6% 13.0% 20.4%		69.2% 14.5% 16.3%		67.8% 18.0% 14.2%	Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus	2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	
					:							selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$	325 29,626 1,598	\$	290 25,646 1,451	\$	315 32,924 1,712	\$	650 31,910 1,206	\$	1,040 27,473 1,274	\$	865 24,919 £77	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	390 10,654 1,045	\$	260 10,232 925	\$	320 11,550 1,097	\$	430 14,926 2,787	\$	1,055 11,687 633	\$	11.342 730	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	280 22,151 1,224	\$	225 19.934 900	\$ \$	235 22.506 1,294	\$	370 19,433 961	\$	775 20.865 680	\$ \$	605 17,562 535	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	465 8,061 590	\$	295 8,112 771	\$	330 9,863 782	\$	550 8,052 621	\$	1,205 8,335 438	\$	745 8.825 539	partiel (44)	14. 15. 16.
	815		605		830		1,225		2.005		1,645	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$. \$ \$	25 10 60 85 85 110 65 130 105 150 34.975 32.404	3 3 5	10 10 45 75 40 65 60 75 105 120 35,506 34,762 1,430	\$ \$ \$	10 15 60 70 70 90 140 170 36, 932 33, 366 1, 381	\$\$\$	25 15 70 105 135 100 155 80 225 310 39,168 35,499 1,359	. \$\$\$	45 85 200 210 200 230 190 305 310 33,866 30,887 1,051	***	20 105 210 215 160 150 190 270 205 29,966 27,884 781	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 25,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu meddian. Erreur type du revenu moyen.	20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
			i									Fréquence des unités à faible revenu(38)	
	835 80 9.4% 450 200 44.8% 2.770 470 16.9%		620 75 12. 1% 475 190 39. 3% 2. 215		850 50 7.4% 455 95 21.0% 2.600 265 10.3%	: :	1,240 75 6.0% 505 190 38.3% 4,035		2,050 310 15.1% 1,655 660 40.1% 7,320		1,700 345 20.3% 1,130 475 41.5% 5,900	Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu (45). Fréquence des unités à faible revenu (45).	31. 32. 33. 34. 35. 37.
	1, 190		965		1,250		1,630		3,455		2,630	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	60 85 125 125 130 140 100 145 90 185 30, 191 27, 655	\$ \$ \$	35 80 130 120 80 95 90 75 110 30,009 26,799 1,303	\$ \$ \$	10 70 170 150 140 135 145 75 160 31,296 27,596	555	40 140 125 160 190 115 160 100 255 35,515 31,754 1,346	***	125 470 425 360 385 355 320 240 370 405 28,090 23,968 744	***	70 365 305 390 290 205 280 150 300 265 26,291 22,364 630	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 33,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Victoria 127	Victoria 128	Victoria 129.01	Victoria 129.02	Victoria 130.01	Victoria 130.02
	Characteristics	:					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,340	2.490	4,075	5,270	2,620	5,015
2.	Total population (non-institutional)(1)	4,340	1,990	4,050	5,270	2,565	5,065
3.	by home language Single responses	4,130	1,940	3,895	5,025	2,480	4.875
4. 5.	English	3,985	1,855 5	3,650	4.765	2,395	4,570 10
Б. 7. 8.	Non-official languages Chinese Punjabi	75 15	75 35 35	240 45 80	260 120 45	80 60	290 125 35
9. 10.	PortugueseGerman	15	5	10	35	-	45 15
11.	Italian. Other languages.	- 40	-	30 70	25 40	- 25	10 65
13.	Multiple responses	215	55	155	240	85	190
14.	by official language English only	4,150	1.890	3,880	5.065	2.340	4,800
15. 16. 17.	French only	170	80 15	140 30	135 60	195	2 15 50
	by ethnic origin						
18. 19.	Single origins British(2)	2,745 1,945	1,300 865	2,460 1,425	3,330 2,035	1,645	3,125 1,780
20. 21.	French (3)	70 110	25 90	80 175	55 165	50 135	85 140
22. 23.	Chinese Dutch (Netherlands)	130 120	35 25	85 180	245 185	190 75	220 115
24. 25.	Scandinavian (46)	45 75	50 45	75 165	65 175	40 15	35 190
26. 27.	Other single origins	260 1,595	165 695	280 1,590	395 1,940	145 920	555 1,940
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	4,255	1,845	3,920	5,025	2,475	4,855
29.	Citizenship other than Canadian(6)by place of birth	90	140	130	240	85	210
30. 31.	Non-immigrant population(7)	3,540 2,310	1,640 1,090	3,220 2,050	4.235 2.870	2,030 1,265	4,005 2,640
32. 33.	Immigrant population	805 70	350 30	830 65	1,030	530	1,060
34. 35.	Other Americas (8)	290	130	5 305	5 285	5 195	30 330
36. 37.	Other Europe (9)	210	115	275	360	135	345
38. 39.	Africa	5 210 20	5 65 5	165 15	275 15	20 125 30	5 260 15
40.	Total immigrant population	805	350	830	1,030	535	1,065
41.	by period of immigration Before 1946	170	20	70	80	90	85
42. 43.	1945 - 1966	310 195	195 70	365 285	510 315	215 170	495 335
44. 45.	1978 - 1982	75 50	40 20	80 35	85 40	35 30	115 30
46.	by age at immigration 0 - 4 years	175	60	105	135	60	185
47. 48.	5 - 19 years	245 385	90 205	245 480	275 615	155 315	290 585
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,055	1,895	3,700	4,860	2,445	4,670
50. 51.	Non-movers	2,430 1,620	1,040 860	1,885 1,815	2,875 1,980	1,380 1,065	2,035 2,630
52. 53.	Non-migrants (12)	1,055 560	610 250	1, 190 625	1,290 695	675 395	1,585 1,045
54. 55.	From same CMA/CA	95 245	15 140	70 300	105 300	55 250	185 495
56. 57.	From different province. From outside Canada	170 45	45 40	215 45	190 105	60 30	280 80
			.*				

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Victoria 151.02	Victoria 151.01	Victoria 150 †	Victoria 133	Victoria 132	Victoria 131
	Caractéristiques						
N							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	4.750 4.795	3,255 3,285	7.040 7.010	4,540 4,510	6,840 6,845	4,490 4,490
. 4	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	4,700 4,565 60	3,205 3,175 10	6.870 6.635 70	4,400 4,295 20	6,695 6,585 20	4,395 4,125 5
7 8	Langues non officielles. Chinois. Pendjabi. Portugais.	70 - - -	20 25 - -	160 55 35	75 - 5 30	90 15 - 5	260 135 - 30
11	Allemand. Italien. Autres langues. Réponses multiples.	35 10 30 90	- - - 85	- - 75 140	20 - 20 115	30 - 35 145	10 5 80 100
15	selon la langue officielle Angleis seulement. Français seulement	4,500	3,110	6,565 5	4, 180 5	6,325	4,200
	Angleis et français	280	. 170	405 35	325 5	510 15	275 25
19 20	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) Allemand.	2,750 1,965 145 155	1,745 1,300 110 60	4.265 2.770 190 155	2.590 1.745 80 145	4.115 2.990 100 210	2,900 1,810 100 245
23 24 25	Chinois. Hollandais (Néerlandais). Scandinave (46). Origines sud-asiatiques (47). Autres origines uniques.	130 50 -	60 65 5	80 95 75 80 825	5 185 60 45 330	95 90 120 35 480	220 40 55 75 355
1	Origines multiples(4)selon la citoyenneté	2,030	1,545	2,740	1,920	2,725	1,590
	Citoyenneté canadienne (5)	4,575 215	3,210 80	6.735 265	4.390 115	6,510 335	4,295 200
31 32 33 34 35 36 37	selon le lieu de naissance Population non immigrante (7) Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique. Asie. Autres (10)	4.125 2.420 665 75 10 300 235 - 45	2.880 1.805 405 55 5 175 155 10 5	5,865 3,365 1,145 160 40 510 230 5 160	3.545 2.435 960 100 30 425 320 - 80	5.320 3.135 1.520 160 20 715 465 40 70	3, 355 1, 940 1, 135 80 25 500 255 5 5
- 1	Population immigrante totale	665	405	1, 145	965	1,520	1, 135
. 42 . 43	selon la période d'immigration Avant 1946. 1946 - 1965. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	70 320 165 80 25	85 265 35 10 15	190 570 225 95 60	105 585 215 40 15	200 765 405 85 65	160 460 310 170 35
. 47	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	115 190 360	85 130 185	200 355 590	180 240 545	245 350 930	160 255 715
	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	4,375	2,995	6,485	4,245	6.480	4,275
51 52 53 54 55 56	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants(12) Migrants(13) D'une même RMR/AR D'une même province(14) D'une province différente De l'extérieur du Canada.	2.170 2.205 1.345 855 80 380 350 45	1,520 1,475 825 650 45 325 245	2.605 3,875 2,435 1,440 170 490 725 60	2,580 1,660 1,120 540 65 295 105 70	3,305 3,175 1,910 1,265 160 365 615 130	2.150 2.125 1.125 1.000 50 335 460

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Victoria 127	Victoria 128	Victoria 129.01	Victoria 129.02	Victoria 130.01	Victoria 130.02
No.	Characteristics	127	128	129.01	123.02	130.01	130.02
-	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)			:			
١.	Total population 15 years and over	3,605	1,655	3,065	4,030	2,130	4,010
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	345	165	255	275	125	240
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,080	500	835	1,255	605	1,045
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	470 115	205 50	450 85	605 145	285 75	480 165
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	350 650 330 265	135 270 185 145	305 525 355 255	310 745 395 300	215 390 230 210	345 815 490 435
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	660	305	505	800	350	855
11. 12.	services Fine and applied arts	30 45	25 15	20 20	55 20	10 15	40 35
13. 14. 15.	Humanities and related fields	25 60 100	10 ; 20 35	30 25 60	10 55 85	10 55 30	45 70 110
16. 17,	Agricultural and biological sciences/technologies	30 15	 15	60 25	75 25	5 10	60 30
18. 19. 20. 21.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	315 10 20 -	160 15 15	245 5 10 5	400 40 30 5	175 20 15 -	390 30 35 10
22.	Females with postsecondary (19) qualifications.	525	270	485	610	400	795
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	, 50 35	40 40	85 35	100 55	15 30	105 50
25. 26. 27.	Humanities and related fields	30 45 185	30 25 55	25 55 145	45 65 165	30 35 135	25 60 245
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	. 5	-	5 -	. 25	5	45
30. 31. 32. 33.	technologies and trades	30 130 5 -	10 70 -	20 100 10 -	20 120 10 5	15 120 10 -	30 220 5 -
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployed. Participation rate. Married texcludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	1,715 1,200 1,045 155 70.0 69.1 12.9 1.890 1.005 900 105 53.2 52.6 10.4 61.2 69.4	885 725 630 95 81.3 13.1 770 455 425 30 59.1 60.5 6.1 275.7	1,465 1,145 1,020 125 78.2 82.1 10.9 1,595 1,020 930 90 63.9 61.3 8.8 70.6 74.8 69.8	1.920 1.450 1.355 95 75.5 80.6 6.6 2.100 1.270 1.155 110 60.5 60.4 8.7 67.6 64.1	1.020 720 665 55 70.6 7.6 7.6 1,110 630 570 70 56.8 57.8 11.1 63.7 70.1 62.2	1.920 1.580 1.435 145 82.3 82.1 9.2 2.085 1.260 1.120 140 60.1 60.1 111.1 70.8 76.6 69.4
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate	50.8 12.0 14.3 11.3	72.2 10.6 15.1 9.3	71.4 10.2 15.0 8.8	70.4 7.5 10.2 7.0	65.2 9.2 13.0 7.8	70.9 10.0 12.4 9.4

1-34

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

2,710 5,535 3,530 5,535 2,520 3,905 2,907 2,90	ŀ		Victoria 151.02	Victoria 151.01	Victoria 150 †	Victoria 133	Victoria 132	Victoria 131
3.710 5.835 3.630 5.635 2.520 3.655 Population totale de 15 ann at plus		Caractéristiques						
2,710 5,635 3,630 5,633 2,520 3,655 2,555 2,555 3,65	,							
200 300 230 490 305 250 250 1,470 930 1,745 925 1,310 395 250 395 250 395 250 395 250 395 250 395 250 395 250 395 250 395 250 395 250								
200 300 210 490 305 250 M'eynn pos steint to ge ameder(15)		Population totale de 15 ans et plus	3.605	2,520	5,635	3,630	5,635	3.710
1,046		N'ayant pas atteint la 9e année (15)	250	305	490	230	300	220
395		secondaires	1,310	925	1,745	930	1,470	1.045
315		secondairesCertificat ou diplôme d'une école de métier Autres études non universitaires						
Second Color		- Sans certificat						
810		Études universitaires (18) - Sans grade	325	205	540	485	775	550
20	1	Hommes ayant terminé des études	680	385	1,095	845	1,385	810
105	🛮 1	Beaux-arts et arts appliqués		10				
45 55 55 45 90 60 35 biologiques. 15. 55 125 50 75 10 30 Genie et sciences appliquées. 17. 215 505 425 525 235 435 235 435 235 ciences set techn. de la santé. 19. 33 70 60 50 50 5 25 25 26 27. 5	es 1	Sciences sociales et disciplines connexes. Commerce, gestion et admin. des affaires	40	20	75	6 5	135	105
215		biologiques						
Autres disciplines (20)		sciences appliquées	5	15	60	25	100	45
1,095 685 945 310 535		Autres disciplines (20)	. 25	5	50 -	60 -		35 -
55	2		535	310	945	685	1,095	680
45	2 es	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	45	20	105	45	115	55
Sciences et techniques agricoles et 28	es 2	Sciences sociales et disciplines connexes.	20	30	50	. 5	85	45
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées] 2	Sciences et techniques agricoles et biologiques	25	!			50	15
150	- 1	Techniques et métiers du génie et des		10	. 30	25		
1.745 2.760 1,835 2.780 1,245 1,805 Hommes - 15 ans et plus. 34. 1.210 2,020 1,330 2,085 950 1,375 faisant partie de la population active. 35. 90 145 65 260 95 160 En chômage. 37. 68.0 74.5 78.1 75.4 81.1 81.9 Mariés (ne comprend pas les séparés) 38. 7.4 7.2 4.7 12.5 10.0 11.6 Taux d'activité. 40. 1,000 1,695 1,045 1,585 760 1,070 faisant partie de la population active. 42. 890 1,535 935 1,300 615 935 1,000 faisant partie de la population active. 42. 890 1,535 935 1,300 615 935 61.0 67.5 68.0 67.5 68.0 67.5 68.0 67.5 68.0 67.5 68.0 67.5 68.0 68.0 69.0 69.0 69.4 69.0 69.4 69.0 69.4 69.0 69.4 67.5 68.0 69.0 69.4 69.0 69.4 67.5 68.0 67.5 68.0 68.0 69.0	anté. 3	Professions, sciences et techn, de la sant Mathématiques et sciences physiques	175		10	1 15 · 25		
1.210 2,020 1,390 2,085 950 1,375 Faisant partie de la population active 35. 1.120 1,875 1,330 1,820 850 1,220 0ccupés 36. 90 145 65 260 95 160 En chômage 37. 69.3 73.2 75.7 75.0 76.3 76.2 Taux d'activité 38. 68.0 74.5 78.1 75.4 81.1 81.9 Mariés (ne comprend pas les séparés) 33. 7.4 7.2 4.7 12.5 10.0 11.6 Taux de chômage 40. 1.960 2.870 1,800 2.855 1,280 1,800 Femnes - 15 ans et plus 41. 1.000 1.585 1,045 1,565 750 1,070 Faisant partie de la population active 42. 890 1,535 935 1,300 615 935 0ccupées 43. 110 160 105 265 145 130 En chômage 44. 51.0 59.1 58.1 54.8 59.4 59.4 Taux d'activité 45. 50.6 57.1 56.0 53.1 62.1 50.6 Hariées (ne co			1.805	1,245	2.780	1.835	2.760	1.745
69.3 73.2 75.7 75.0 76.3 76.2 Taux d'activité. 38.66.0 74.5 78.1 75.4 81.1 81.9 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39. 7.4 7.2 4.7 12.5 10.0 11.5 Taux de chômage. 40. 1.960 2.870 1.800 2.855 1.280 1.800 Femmes - 15 ans et plus. 41. 1.000 1.595 1.045 1.565 760 1.070 Faisant partie de la population active. 42. 890 1.535 935 1.300 615 935 0.000 615 130 En chômage. 43. 130 En chômage. 44. 51.0 59.1 58.1 54.8 59.4 59.4 59.4 59.4 59.4 59.4 59.4 59.4		Faisant partie de la population active	1,375	950	2,085	. 1,390	2,020	1,210
68.0 74.5 78.1 75.4 81.1 81.9 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39. 7.4 7.2 4.7 12.5 10.0 11.5 Taux de chômage 40. 1.960 2.870 1,800 2,855 1,280 1,800 45. 1.000 1,695 1,045 1,565 760 1,070 Faisant partie de la population active 42. 890 1,535 935 1,300 615 935 60.0 0ccupées 43. 110 160 105 265 145 130 En chômage 44. 51.0 59.1 58.1 54.8 59.4 59.4 Taux d'activité 45. 50.6 57.1 56.0 53.1 62.1 60.6 Mariées (ne comprend pas les séparés) 45. 11.0 9.4 10.0 11.9 19.1 12.1 Taux de chômage 47. 59.6 65.9 67.1 64.6 67.5 67.8 Les deux sexes - Taux d'activité 48. 70.2 69.4 59.0 59.4 67.4 62.8 15-24 ans 49. 57.5 65.2 66.7 63.7 67.5 67.5 68.0								
1.960 2.870 1,800 2,855 1,280 1,800 Femmes - 15 ans et plus 41. 1.000 1,695 1,045 1,565 760 1,070 Faisant partie de la population active 42. 890 1,535 935 1,300 615 935 0ccupées 43. 110 160 105 265 145 130 En chômage 44. 51.0 59.1 58.1 54.8 59.4 59.4 Taux d'activité 45. 50.6 57.1 56.0 53.1 62.1 50.5 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46. 11.0 9.4 10.0 16.9 19.1 12.1 Taux de chômage 47. 59.6 65.9 67.1 64.6 67.5 67.8 Les deux sexes - Taux d'activité 48. 70.2 69.4 59.0 69.4 67.4 62.8 15-24 ans 49. 57.5 65.2 66.7 63.7 67.5 69.0	3	Mariés (ne comprend pas les séparés)	81.9	81.1	75.4	78.1	74.5	68.0
890 1,535 935 1,300 615 935 0ccupées 43 110 160 105 265 145 130 En chômage 44 51.0 59.1 58.1 54.8 59.4 59.4 Taux d'activité 45 50.6 57.1 56.0 53.1 62.1 60.6 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46 11.0 9.4 10.0 16.9 19.1 12.1 Taux de chômage 47 59.6 65.9 67.1 64.6 67.5 67.8 Les deux sexes - Taux d'activité 48 70.2 69.4 69.0 69.4 67.4 62.8 15-24 ans 49 57.5 65.2 66.7 63.7 67.5 69.0 25 ans et plus 50 Mariéeles (ne comprend pas les 50	4	Femmes - 15 ans et plus	1,800	1,280	2,855	1,800	2.870	1.960
51.0 59.1 58.1 54.8 59.4 59.4 1 aux d'activité	4	Occupées	935	615	1,300	935	1,535	890
11.0 9.4 10.0 16.9 19.1 12.1 Taux de chômage	4	Taux d'activité	59.4	59.4	54.8	58.1	59.1	51.0
59.6 65.9 67.1 64.6 67.5 67.8 Les deux sexes - Taux d'activité			12.1	19.1	16.9	. 10.0	9.4	11.0
57.5 65.2 66.7 63.7 67.5 69.0 25 ens et plus	4	Les deux sexes - Taux d'activité	67.8	67.5	64.6			
		25 ans et plus						
		séparé (e) s)						
9.0 8.2 7.0 14.4 14.4 11.9 Taux de chômage. 52. 15.3 14.7 8.0 22.4 25.0 23.1 15-24 ens. 53. 7.6 6.8 6.5 12.6 12.1 9.3 25 ans et plus. 54.	<i>.</i> 5	15-24 ans	23.1	25.0	22.4	8.0	14.7	15.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		1	Т				
		Victoria 127	Victoria 128	Victoria 129.01	Victoria 129.02	Victoria 130.01	Victoria 130.02
	0						
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,205	1, 175	2,165	2,720	1,360	2,840
2.	Not applicable (21)	60	20	35	30	25	. 50
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2, 150	1, 155	2,130	2,685	1,330	2.790 50
4. 5.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	45 155 160	70 100 80	115 120	180 145	110 120	95 265
6.	Construction industries (Division f) Transportation, storage, communication and	180	80	120	143	120	203
7.	other utility industries (Divisions G and H)	150 420	75 215	170 425	190 510	55 255	210 530
8.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	75	35	120	135	65	135
9. 10.	Government service industries (Division N)	415	155	325	525	175	425
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. O and R).	720	425	790	935	540	1,080
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,190	705	1, 125	1,430	710	1,560
13. 14.	occupations Teaching and related occupations	65 50	70 30	95 40	155	105 30	245 40 10
15.	Occupations in medicine and health	10	20	35	20	25	10
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	120 85	55 35	100 125	120 115	55 30	150 95
17. 18. 19.	Clerical and related occupations	135 175	60 120	85 150	175 230	50 115	170 235
20.	Primary occupations (25)	80	65	15	35	20	70
21.	Processing occupations	30	20	25	35	10	10
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	125	70	185	180	120	140
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	155 75	95 40	140 85	145 120	95 20	245 85
25.	Other (27)	80	40	35	70	35	60
26.	Females - All occupations(23)	960	450	1,010	1,255	620 55	1,235
27. 28.	occupations	80 20	15 25 65	50 55 110	60 40 135	25 95	40 150
29.	Occupations in medicine and health Technological, social, religious, artistic	90	60	110	133	3.	,,,,
30. 31.	and related occupations (24)	75 370	35 140	50 390	90 485	25 220	35 455
32. 33.	Sales occupations	85 200	50 85	110 210	155 235	65 85	155 250
34.	Primary occupations (25)	10	20	5	5	-	5
35.	Processing occupations	10	5	-	20	15	-
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	10	5	15	5	20	10
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	10	-	- 10	5	5 - 10	5 - 10
39.	Other (27)	5	5	10	15	10	IV
	by sex and class of worker	1,185	705	1, 125	1,430	715	1,560
40. 41.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,085	630 75	1,010	1,340	645 65	1, 430
42. 43.	Self-employed (30)	965	455	1,010	1,255	620	1,235
43. 44. 45.	Paid workers (29)	910 35	420 20	995 15	1,190	595 30	1,200
73.	Serr emproyed (SV)	55	••	.	•	•	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 131	Victoria 132	Victoria 133	Victoria 150 †	Victoria 151.01	Victoria 151.02		Π
						Caractéristiques	
					·		N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
2.215	3,715	2,435	3,645	1,710	2.445	Population active totale de 15 ans et plus	1.
55	90	35	150	50	60	Sans objet (21)	2.
2,155	3,620	2,400	3,495	1,655	2.385	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
40 105	145 225	155 175	160 280	65 140	110 175	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
130	270	310	225	130	200	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	Б.
115 405	200 565	135 400	210 585	155 340	125 420	publics (divisions G et H)	7. 8.
125	275	115	115	70	95	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	
420	525	265	725	250	450	(division N)	10.
820	1,420	850	1,200	510	815	M, O, P, Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions(22)	
1, 195	1,990 465	1,370	2,010	935 45	1,370	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1
60 15	70 65	40 20	20	5 10	100 5 5	personnel assimilé	14.
						Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	١.
135	200 135	155	160 130	50 50	125 95	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	17.
140 185	285 160	105 135	155 430	90 165	110 285	Travaitteurs spécialisés dans la vente Travaitteurs spécialisés dans les services	18. 19.
20	105	95	130	70	90	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
10	40	10	60	30	35	transformation	21.
70 110	140 190	145 210	260 195	115 135	210 185	de produits (26)	
85 70	60 65	55 65	165 115	115 65	60 75	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24.
965	1,630	1,030	1,480	720	1,020	Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
125 65	145 140	85 75	110 55	30 20	45 55	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
100	150	90	145	55	160	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	29.
30 320	60 670	55 400	110 510	30 265	40 365	assimilé(24)	
120 155	165 225	95 150	165 285	85 170	105 210	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	32.
10	30	50	30	10	20	Travailleurs du secteur primaire (25)	
20	5	-	5	25	-	Travailleurs des industries de transformation	35.
5	10	5	40	30	10	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	
5 5	-	10	10	-	- 5	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	
5	35	15	25	10	10	Autres (27)	39.
1, 195	1.990	1,370	2,010	935	1,370	Hommes - Toutes les catégories	
1,070	1,815	1,160	1,835	870	1,220	de travailleurs (23) (28)	41.
110	175	210	175	65	145	Travailleurs autonomes (30)	42.
965 895	1,630 1,515	1,030 925	1,485 1,405	720 685	1,020 975	de travailleuses (23) (28)	44.
65	105	80	75	25	40	Travailleuses autonomes(30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		٧	ictoria 127		Victoria 128	,	Victoria 129.01		Victoria 129.02	,	Victoria 130.01		Victoria 130.02
	Characteristics												
No.		 		<u> </u>						<u> </u>			
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,730 6.0 86,397	\$	690 6.7 126.469	\$	1,420 6.4 83,460	Ŧ	1,765 6.8 88,685	\$	1,000 6.2 89,590	\$	1,900 6.3 106,126
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946		690 735 235 50 20	-	135 185 105 120 150	:	290 320 145 520 145		130 435 310 580 315		180 265 120 375 55		100 315 375 730 375
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1,675		610		1,355		1,720		980		1,855
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		40 320 1,260 100		5 240 275 170		10 695 600 115		5 635 990 140		105 395 445 60		10 1, 130 655 105
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,730		695 0.4		1,420 0.4		1,770 0.4		1,000 0,4		1,900 0,4
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	135 604 60	\$	75 631 20	\$	195 512 70	\$	190 590 85	\$	100 561 40	, \$	385 555 125
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		980		455		855		1,180		550		970
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income(38)	\$	457 145	\$	516 35	\$	536 140	\$	530 170	\$	520 95	\$	615 165
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	1,610 55 70 75 90 150 185 180 175 170 160 300 21,339 20.106 722	\$ 5 5	830 50 65 45 45 45 75 85 90 75 140 20, 183 18, 570 1, 094	\$ \$ \$	1,365 45 45 50 90 195 160 180 175 145 22,788 21,778 902	\$ \$ \$	1.805 50 70 60 70 130 195 120 240 220 195 465 24,679 24,387 752	***	960 30 45 35 25 40 140 115 125 75 100 225 24,194 21,336 1,092	355	1,840 25 85 75 60 125 230 145 215 175 205 25,942 23,892 955
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	1.645 70 95 170 175 320 240 175 120 15 35 12.531 9.869 450	A 4. A	655 45 55 55 135 80 120 75 20 15 12, 109 9,928 700	\$ \$ \$	1,335 80 90 115 105 135 275 195 190 90 45 20 13,319 12,217	***	1,730 95 150 160 165 215 265 250 230 115 30 40 12,837 11,262	\$ \$ \$	975 65 85 90 70 110 185 125 90 75 45 30 14,366 11,271 1,140	\$ \$ \$	1, 755 155 145 100 165 285 235 245 205 125 45 40 12, 861 10, 385

95-170

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

95-170

,	Victoria 131	Victo 132		Victoria 133		Victoria 150 †		Victoria 151.01		Victoria 151.02		
											Caractéristiques	N°
											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ť
\$	1,655 6.7 113,210		2,460 7.5 1.973	1,58 7. \$ 129.64	·	2.820 5.5 86.340	\$	1,210 6,1 74,225	¥	1,675 6,4 75,557	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	70 305 255 670 350		265 505 545 525 615	31 ¹ 38 26 34 ¹ 27		260 575 400 805 785		120 290 275 420 105		160 300 300 715 190	selon la période de construction Avant 1945. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4. 5. 6. 7. 8.
	1,610		2,395	1,39		2,595		1, 135		1,535	Logements avec chauffage central (32) Total	9.
	10 930 590 120		10 1,130 1,050 260	. 53 65 38		135 1,340 1,115 235		- 4 10 585 2 10		30 550 885 215	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36)	10. 11. 12. 13.
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,655 0.4	:	2,460 0.4	1,58		2,820 0.4		1,205 0.4		1,675 0.4	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires, sans autres	14. 15.
\$	115 642 45	\$	245 571 100	\$ 565 36	\$	510 553 200	\$	130 465 60	\$	250 573 105	personnes(37)	16. 17. 18.
	1,080		1,735	1,050		1,050		760		950	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(37) Principales dépenses moyennes de propriété	19.
\$	533 145	\$	574 180	\$ 600		543 150	\$	501 145	\$	557 200	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	20. 21.
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
											Revenu total (39) selon le sexe et la tranche de revenu	
\$ \$ \$	1.650 75 65 50 75 80 180 185 145 125 545 27,356 24,999 1.115	\$ 3. \$ 2	2.600 85 140 70 125 175 235 210 195 210 215 940 3.098 6.584	1, 733 55 100 77 9 100 177 188 200 165 433 \$ 24,544 \$ 22,425	\$ \$	2.655 65 120 115 145 255 310 320 380 310 260 385 20.552 20.005 510		1. 150 20 35 70 65 100 180 125 165 115 145 20, 259 19, 249	****	1.675 75 125 90 100 105 175 180 150 250 160 255 20,007 19,166 699	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
\$ \$ \$	1.665 125 140 125 180 240 265 115 165 90 120 14,512 10.364	\$ 10	2,525 170 265 165 225 385 285 375 295 130 80 160 4,548 0.984	1,515 120 166 166 166 155 199 200 200 5 5 12,498 \$ 10,03 \$ 533	\$ \$	2.390 160 180 245 250 395 405 270 235 135 50 85 12.316 9.633 410	***	1.030 70 95 135 120 130 160 190 65 20 25 15 10.868 9.066	\$\$\$	1, 440 110 150 145 165 175 175 235 195 45 20 35 11,861 9,558	Revenu moyen	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		V	ictoria 127		Victoria 128		Victoria 129.01		Victoria 129.02		Victoria 130.01		Victoria 130.02
No.	Characteristics						:		; !				
NO.	1985 INCOME CHARACTERISTICS												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 70.2% 14.9% 14.9%		100.0% 78.5% 9.7% 11.9%		100.0% 79.6% 10.4% 10.0%		100.0% 80.1% 9.8% 10.1%		100.0% 71.6% 9.5% 18.9%		100.07 79.73 8.53 11.8%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985								,				
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$	655 28,778 935	\$	340 27,722 1,450	\$	640 29,206 1,162	\$	905 30,157 795	\$	425 32,055 1,471	\$	965 32,134 1,346
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44) Average employment income Standard error of average employment income	\$	555 11,676 907	\$	375 11,298 1,263	\$	500 12.698 1,241	\$	580 15,721 1,387	\$	335 13,793 1,613	\$	575 14, 154 1, 043
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)Average employment income Standard error of average employment income	\$ \$	445 18,693 764	\$	160 21,289 1,225	\$	475 19,401 616	\$	560 19,428 744	\$	200 19,543 994	\$	510 19,599 805
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income		575 8.102 522	\$	295 8,019 676	\$	580 7.903 540	\$	775 7,571 455	\$	440 8,918 752	\$	750 8,765 634
17.	Family income - All census families		1.305		595		1, 180		1,530		735		1,480
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 38,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	30 30 135 85 135 155 175 240 34,849 32,075 1,042	555	20 15 40 35 40 80 65 100 145 38,094 37,160	\$ \$ \$	30 100 130 100 150 175 175 125 240 200 35,381 33,812 1,171	355	20 60 120 50 110 175 145 155 270 400 38.388 37.499 1.014	555	5 30 60 65 70 70 110 150 175 41,781 38,110 1,849	***	40 50 75 110 155 135 130 170 230 375 39,713 36,181 1,441
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,325 160 11.8% 530 215 40.7% 4,305		585 65 11.3% 130 60 46.2% 1.980		1, 155 145 12.7% 445 165 37.3% 4,020		1,540 180 11,7% 305 125 41,1% 5,230		750 50 6.8% 335 100 30.1% 2.550		1,490 150 10.0% 500 120 24.4% 5,045
38. 39.	Persons in low income family units		680 15.8%		270 13.8%		640 15.9%		735 14.1%		250 9.9%		585 11.6%
40.	Household income - All private households		1,730		690		1,415		1,765		1,000		1,900
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	55 155 215 125 140 180 110 290 265 31,603 29,549 946	\$ \$ \$	15 45 55 45 50 70 65 105 170 36,466 34,642	\$ \$ \$	30 50 130 155 145 125 235 235 33,700 32,050 1,088	\$ \$ \$	15 95 170 70 140 175 165 175 310 455 37,821 36,358 960	***	45 50 85 100 80 90 80 125 165 190 35,864 33,408 1,658	\$ \$ \$	50 120 155 150 205 180 150 220 280 385 35,974 32,765 1,201

See note $\overline{(s)}$, footnote $\overline{(s)}$ and abbreviation $\overline{(s)}$ on foldout at end of publication.

95-170

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 160.02	Victoria 160.03 †	Victoria 170	Victoria 171	Victoria 180.01	Victoria 180.02 †		
						Caractéristiques.	N°.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION Population totale (y compris les pensionnaires	Ë
4,180 4,055	3,030 2,985	3,990 3,940	4,995	3,910 3,910	3,500 3,500	d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	1. 2.
3.970 3.845	2.935 2.860 -	3,870 3,820	4.825 4.740 25	3,855 3,790	3,445 3,415 5	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais. Français.	3. 4. 5.
120 - 30	75 - -	55 30 -	55 15 -	60 - -	20 - -	Langues non officielles	5. 7. 8.
15 - 70 85	35 - 40 50	20 60	10 - - 30 100	25 10 - 25 55	5 - 10 55	Portugais. Aliemand. Italien. Autres langues. Réponses multiples.	9. 10. 11. 12. 13.
3,745 - 300 10	2,765 - 210 10	3,715 - 190 30	4,615 - 300 10	3,590 5 315	3,090 - 395 10	selon la langue officielle Anglais seulement	14. 15. 16. 17.
2.370 1.510 20 195 - 80 80 90 395 1.685	1.815 1.180 40 155 5 115 60 5 250 1.165	2,420 1,870 55 105 30 60 100 5 200 1,520	2.975 2.335 105 140 20 85 55 - 235	2.385 1.620 60 140 95 35 5 430 1.525	1.900 1.470 35 110 25 70 40 5 145	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) Allemand Chinois. Hollandais (Néerlandais) Scandinave (46) Origines sud-asiatiques (47) Autres origines uniques. Origines multiples (4)	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
3,825 230	2.840 140	3,745 195	4,750 165	3,785 125	3.345 150	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
3, 225 1, 875 830 60 15 435 195 - 110	2,415 1,575 570 50 10 235 210 20 10	3, 115 1,635 820 100 10 515 140	3.750 2.025 1.160 100 40 595 225 - 80	3, 120 1, 770 785 75 15 405 215 - 60 25	2.705 1.635 795 105 25 375 210 5	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique. Asie. Autres (10)	30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.
830	565 60	820 235	1,160	785 140	795 120	Population immigrante totaleselon la période d'immigration Avant 1946.	40. 41.
115 370 230 70 50	250 170 80 5	350 120 65 45	520 295 85 45	415 170 55 5	470 130 55 25	1946 - 1956 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	42. 43.
125 145 560	100 145 320	170 200 450	210 270 680	155 175 455	115 200 475	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46. 47. 48.
3,785 1,650 2,130 950 1,170 265 540 275 95	2.770 1.395 1.375 640 735 195 255 230 50	3.675 1.585 2.095 935 1.155 355 375 330 90	4,660 2,170 2,490 925 1,565 395 650 370 145	3.715 2.255 1.460 610 -845 255 240 255 90	3,300 1,845 1,450 505 840 365 240 190 40	Population totale de 5 ans et plus. selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12). Migrants (13). D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	50. 51. 52. 53. 54. 55.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Victoria 152	Victoria 153	Victoria 154	Victoria 155 †	Victoria 156 †	Victoria 160.01
	Characterístics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4,325	1,240	5,705	4,805	6,285	3,720
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	335	40	300	295	480	190
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,550	495	2,035	1,565	2,275	980
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	620 165	195 40	685 255	635 215	695 265	435 155
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	315 720 415 210	100 220 90 50	460 945 580 450	320 770 605 405	515 1,160 525 375	325 675 485 465
	by sex and major field of study						
10. 11.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling services	675 10	185 5	1.060 65	940 35	1, 125 25	905 40
12.	Fine and applied arts	55	5	50	35	30	25
13. 14. 15.	Humanities and related fields	20 35 45	25 10	50 65 120	20 65 135	45 45 40	80 80 100
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	55 15	35 5	65 45	65 20	80 65	55 55
18. 19. 20. 21.	technologies and trades	380 30 20 10	80 5 10 -	515 55 20 5	505 30 30 -	735 50 20	380 25 65
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	625	185	880	775	885	675
23. 24.	services	100 50	20 10	120 75	115 65	120 110	115 55
25. 26. 27.	Humanities and related fields	45 30 175	10 - 85	30 40 250	45 65 180	65 100 205	55 35 155
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	25	-	50	55 5	45 -	25 -
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech	10 160	15 30	25 260	· 25	25 205	30 180
32. 33.	Mathematics and physical sciences	15 15	5	35	25 5	15	15
34. 35. 37. 38. 39. 40. 41. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	2.110 1.590 1.420 1.75 75.4 82.7 11.0 2.215 1.265 1.105 160 57.1 59.1 12.6 65.9 62.1 67.1	860 555 535 15 84.1 92.1 2.7 575 330 255 75 57.4 54.5 22.7 71.3 63.5 74.5	2.785 2.205 2.035 170 79.2 84.6 7.7 2.920 1.850 1.655 185 63.4 65.2 10.0 70.9 64.9 72.6	2.455 1.915 1.690 225 78.0 81.4 11.7 2.355 1.515 1.380 135 64.3 64.7 8.9 71.3 66.7	3.170 2.235 1.820 420 70.5 72.5 18.8 3.115 1.515 1.265 245 48.6 49.7 16.2 59.6 55.5 60.4	1.815 1.420 1.340 80 78.2 79.9 5.6 1.905 1.145 1.020 125 60.1 63.3 10.9 68.9 69.0 68.8
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	70.7 11.7 20.0 9.7	73.6 10.8 20.0 8.0	75.0 8.9 14.0 7.7	73.1 10.5 17.9 9.1	61.1 17.8 29.3 15.6	71.6 7.8 11.5 7.1

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 160.02	Victoria 160.03 †	Victoria 170	Victoria 171	Victoria 180.01	Victoria 180.02 †		
						Caractéristiques	
	.,						N°
					· ·	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
3,205	2,265	3,250	4,100	3,210	2,860	Population totale de 15 ans et plus	1.
205	75	310	280	205	140	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
870	575	1,050	1,260	875	670	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
400 115	315 65	430 130	530 130	355 75	310 75	secondaires	4. 5.
285 605	210 375	195 585	285 780	240 560	195 490	- Sans certificat	6. 7.
405 320	290 375	340 205	495 340	485 420	445 535	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
720	550	550	875	705	710	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
75 30	35 10	30 30	60 50	30 5	65 40	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
25	25	25	30	30	25	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	13.
60 100	65 95	55 85	45 90	60 120	55 90	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	14.
50 25	30 20	15 20	50 60	35 60	30 70	biologiques	16. 17.
305 40	175 40	255 15	390 45	275 35	230 30	sciences appliquées	
!5 -	50 -	15 -	45 -	40 10	70	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20) Femmes ayant terminé des études	20. 21.
545	440	555	680	620	615	postsecondaires (19)	22.
60 65	120 25	65 60	90 95	110 40	135 35	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
25 25	20 45	25 40 ·	25 45	15 60	70 70	connexes	
125	90	, 170	195	170 35	95 40	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	27. 28.
20 5	20 -	20	. 35		-	biologiques	
20 190	5 110	30 135	30 170	5 165	5 145	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	
5	5 -	10	10 5	25 -	15	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	32. 33.
1,585	1, 120	1,515	1,915	1,570	1,420	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
1, 140 1, 010	840 795	880 825	1,275 1,160	1,080 1,000	985 920	Faisant partie de la population active Occupés	35. 36.
130 71.9	45 75.0	55 58.1	115 66.6	85 68.8	70 69.4	En chômage	37. 38.
75.8 11.4	77.2 5.4	56.1 6.3	67.0 9.0	68.4 7.9	70.4 7.1	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	39. 40.
1,615 820	1,145 715	1,735 710	2,185 1,030	1,640 855	1,440 755	Femmes - 15 ans et plus	41. 42.
745 75	695 20	640 75	865 160	750 105	720 35	Occupées	
50.8	62.4	40.9	47.1	52.1	52.4	Taux d'activité	45.
50.2 9.1	62.6 2.8	41.4 10.6	44.4 15.5	53.5 12.3	53.6 4.6	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	46. 47.
61.3 58.6	68.7 63.4	48.9 64.0	56.2 76.8	60.2 66.7	60.8 60.7	Les deux sexes - Taux d'activité	48. 49.
61.8	69.6	47.0	52.7	59.3	60.5	25 ans et plus Marié(e)s (ne comprend pas les	50.
63.0 10.7	59.8 4.2	48.6 7.9	55.5 12.1	50.7 9.8	61.8 5.7	séparé(e)s)	52.
18.5 9.2	8.9 3.4	6.3 8.5	16.3 11.3	20.7 7.9	7.8 5.4	15-24 ans	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	I	Wi	W A	W 4	Wi !-	Winne in	Wi aac - * -
		Victoria 152	Victoria 153	Victoria 154	Victoria 155 †	Victoria 156 †	Victoria 160.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,855	880	4,050	3,430	3,745	2,560
2.	Not applicable (21)	115	40	65	70	180	15
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	2.740 110 170 145	845 - - 20	3,990 215 285 285	3.360 200 185 250	3,565 460 340 225	2,550 165 125 170
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	155 505	15 80	250 625	235 570	195 620	220 435
9.	industries (Divisions K and L)	105	35	125	145	120	115
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	650	550	835	620	535	340
11.	P, Q and R)	910	145	1,365	1,145	1,080	975
	by sex and occupation major groups(22)	•					
12.	Males - All occupations(23)	1,540	540	2.165	1,860	2, 125	1,415
13. 14. 15.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	150 35 25	10 - -	220 65 55	170 75 25	105 50 30	195 60 30
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	120 85 140 360 110	15 30 15 400	145 130 175 480 170	140 125 180 270 115	125 100 120 340 370	175 100 120 160 90
21.	Processing occupations	45	5	35	40	115	40
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	190 110 105 65	15 10 30 20	240 250 135 70	210 260 140 115	320 250 130 70	165 135 100 35
26.	Females - All occupations(23) Managerial, administrative and related	1,200	305	1,820	1,500	1,440	1, 130
27. 28. 29.	occupations	60 35 125	5 - 20	130 75 200	85 70 185	60 65 145	65 95 130
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	30 485 160 245 10	5 105 45 115	90 745 185 295 40	115 550 150 215 55	95 530 175 270 30	80 360 180 145 25
35.	Processing occupations	20	-	5	5	15	5
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	10 - 15 10	- - 5 5	20 5 5 30	5 5 20 25	25 5 10 20	30 - - 20
	by sex and class of worker						
40 . 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	1,545 1,425 115	540 540	2,165 1,960 200	1,860 1,695 160	2,125 1,925 200	1.415 1,245 175
43. 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	1,200 1,130 70	305 305	1.825 1,730 85	1,495 1,415 70	1,440 1,350 85	1,135 1,045 65

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Victoria 160.02	Victoria 160.03 †	Victoria 170	Victoria 171	Victoria 180.01	Victoria 180.02 †		
						Caractéristiques	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	N°
						(fin)	
1,965	1,550	1,590	2.305	1,940	1,740	Population active totale de 15 ans et plus	
35	25	30	60	45	15	Sans objet (21)	2.
1,930 135	1,530 95	1,560	2,245 100	1,895 160	1,725 120	Toutes les industries (23)	3.
105 160	100 105	125 100	190 115	85 185	155 150	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	5. 6.
135 315	135 225	120 330	205 420	160 275	135 145	publics (divisions G et H)	7 8
100	75	130	100	90	90	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	
235	205	125	225	205	185	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
745	590	550	880	735	745	M, D, P, Q et R)	11.
ļ						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
1,115	820	870	1,255	1,070	980	Hommes - Toutes les professions(23)	12.
190 45	150 35	135 15	. 150 20	245 30	175 50	personnel assimilé	
20	15	-	40	10	25	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	
95 50	70 60	65 65	140 110	120 35	130 40	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	16. 17.
135 140	65 115	135 130	135 135	130 70	75 80	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	19.
95	65 5	55	50 20	90 5	90	Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de transformation	20.
"	,		20	J	J	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	1
105 145	85 80	100 85	200 95	100 140	85 115	de produits(26) Trevailleurs du bâtiment	23.
35 50	45 35	50 35	95 60	65 20	90 20	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
810	705	695	985	825	745	Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
50 35	75 55	35 25	80 50	90 50	50 75	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
115	70	45	110	115	115	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	29.
50 260	45 230	45 270	35 315	50 275	70 210	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30. 31.
85 155	65 135	80 145	90 260	70 140	65 100	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	32.
30	20	20	5	25	10	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
-	•	5	10	-	5	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
- 5		5	20 5	5	20	fabrication, le montage et la réparation de produits(26) Travailleurs du bâtiment	36. 37.
15 10	10	15	15	-	10 5	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38.
						selon le sexe et la catégorie de travailleurs	
1,115 1,020	825 755	870 780	1.255 1.180	1,065 960	980 870	Hommes - Toutes les catégories de trevailleurs (23) (28)	40 .
95	75	85	70	110	105	Travailleurs remuneres (29) Travailleurs autonomes (30) Femmes - Toutes les catégories	
810 760	710 655	695 665	985 965	825 755	745 675	de travailleuses (23) (28)	
40	45	25	20	50	65	Travailleuses autonomes(30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	/ictoria 152		Victoria 153		Victoria 154		Victoria 155 †		Victoria 156 †		Victoria 150.01
	Characteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)		1,955 6.5 81,333	\$	550 5.7 56,413	\$	2.375 7.5 103.699	\$	2,190 6.4 99,992	\$	3.055 5.7 74,859	\$	1,680 7,1 107,387
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1945. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	1	105 325 560 695 265		85 350 65 35 15		145 240 545 975 465		115 280 430 900 465		350 335 475 1.405 495		200 190 325 685 280
9.	Dwellings with central heating(32) Total	:	1,825		530		2,160		1,800		2,480		1.610
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34)		815 900 245		5 80 465 5		15 940 970 445		45 820 680 650		35 1,155 885 980		10 720 755 195
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households	1	1,955 0.4		555 0.6		2,375 0.4		2,190 0.4		3,050 0.5		1,680 0.4
16. 17. 18.	additional persons(37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income(38)	\$	265 578 65	\$	490 499 50	\$	175 677 75	\$	220 492 85	\$	460 401 230	\$	135 563 45
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1,215		20		1,745		1,470		1,740		1, 160
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	581 190	\$	717 5	\$	588 325	\$	559 240	\$	481 385	\$	583 185
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39)												
	by sex and income group	ļ											
22. 23. 24. 25. 27. 28. 29. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	1,905 70 45 100 85 140 235 190 155 235 250 405 22,998 22,157 706	\$ \$ \$	590 15 15 20 5 20 10 55 70 125 150 100 25,866 28,937 923	\$ \$\$	2.580 125 100 55 95 175 235 215 255 275 300 740 25,198 26.042 615	***	2,255 70 100 100 125 130 225 175 250 305 275 505 23,481 24,416 542	***	2.885 100 140 185 180 245 460 285 265 245 285 490 20.112 17.288	***	1,710 15 50 65 55 120 185 160 145 185 195 530 27,078 25,882
37. 38. 39. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	1.780 115 190 185 135 255 295 250 205 205 205 11.857 10.204 425	***	360 55 70 25 25 50 30 30 35 5 5 9.881 7.158 1.045	\$ \$\$	2.465 240 275 270 175 255 385 330 315 120 50 60 11.879 10.259	***	1,910 125 170 145 180 265 320 275 250 90 45 45 12,403 10,675	***	2.405 180 260 300 260 450 320 285 230 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	\$\$\$	1,625 150 115 110 135 205 305 260 135 60 90 50 13,164 10,838

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Victoria 160.02		ictoria 60.03 †		Victoria 170	v	ictoria 171		Victoria 180.01		Victoria 180.02 †		
												Caractéristiques	,
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ė
\$	1,515 6,4 118,912	\$	1,000 7.2 122,736	\$	1.665 5.6 87.977	\$	2,070 5.8 87,596	\$	1.415 7.6 148,983	\$	1,305 6.9 153,815	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	
	70 135 220 770 320		80 65 130 530 185		145 230 250 640 400		190 175 475 835 390		110 205 265 530 305		230 160 165 440 305	selon la période de construction Avant 1945. 1945 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	
	1,425		920		1,590		1,965		1,325		1,155	Logements avec chauffage central(32)	
	965 420 120		15 515 305 160	:	1,075 465 130		10 1,065 830 170		10 750 450 200		10 675 365 255	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz(33). Électricité(34). Huile(mazout) (35). Autres combustibles(36).	1 1 1
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,510 0.4		1,000 0.4		1,670 0.4		2,070 0.4		1,415 0.4		1,305 0.4	Nombre total de ménages privés	ŀ
\$	285 581 115	\$	120 655 55	\$	220 572 90	\$	325 649 140	\$	85 632 10	\$	125 583 60	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	
	710		670		930		1,015		1,000		865	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	
\$	608 145	\$	599 95	\$	404 140	\$	456 150	\$	514 150	\$	580 105	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ŀ
												Revenu total (39)	
												seion le sexe et la tranche de revenu	١
333	1,505 55 55 50 70 115 195 185 160 110 115 355 23,071 18,624 957	***	1,040 45 60 20 60 105 105 130 125 285 25,424 25,456 1,115	\$ \$ \$ \$	1,435 25 45 45 45 240 180 150 155 255 22,614 19,499 824	\$ \$ \$	1,835 35 100 75 65 150 325 205 145 205 155 380 23,323 19,367	\$\$\$	1,505 20 50 70 80 100 115 170 150 165 470 27,856 26,691 1,044	\$ \$ \$	1.330 10 70 80 55 120 115 145 120 105 400 27.160 23.743 1.277	Hommes de 15 ans et pius ayant un revenu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	
\$	1,320 105 85 120 115 280 170 150 45 30 12,391 9,477 526	***	1,020 80 80 125 120 95 155 80 130 105 30 45 13,552 10,824	***	1.500 25 125 225 170 280 315 195 35 20 35 10.985 9.076	***	1,835 115 135 225 300 340 235 155 95 70 12,727 10,150	# # #	1.390 155 145 120 125 205 190 210 105 45 25 65 11.554 8.758	\$5\$	1.295 100 100 115 160 170 160 140 135 75 55 75 13,517 10,017	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	

Table 1. (concluded)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	٧	ictoria		Victoria		Victoria		Victoria		Victoria		Victoria
Characteristics o.		152		153		154		155 †		156 t		160.01
1985 INCOME CHARACTERISTICS												
by composition of total income (41)												
Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 78.0% 12.4% 9.6%		100.0% 93.1% 6.1% 0.8%		100.0% 81.7% 8.7% 9.6%		100.0% 78.9% 10.1% 11.0%		100.0% 68.1% 17.7% 14.2%		100.0% 74.3% 9.0% 15.7%
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985												
Males Worked full year, full time(43)	\$ \$	970 28,636 802	\$	460 27,158 833	5 5	1,330 30,515 701	\$	1.030 29,197 680	\$	890 26.727 929	\$ \$	895 31,675 956
Worked part year or part time (44)	\$ \$	565 12.373 971	\$	100 17,733 2,438	\$	885 15,287 947	\$	770 15,354 1,002	\$	1,085 16,092 901	\$ \$	540 13.385 1.224
Females Worked full year, full time (43)	\$	465 19,711 663	\$ \$	95 19,337 1,936	\$	655 20.234 667	\$	560 19,125 861	\$	485 18.016 866	\$ \$	400 20,277 826
Worked part'year or part time (44)	\$	755 7,906 534	\$	195 6,166 990	\$	1,195 7,594 383	\$ \$	980 7.847 439	\$	985 7,374 415	\$	755 8,436 520
7. Family income - All census families		1,625		495		2,165		1,875		2.375		1,440
Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$ \$	35 45 100 125 180 130 230 185 270 310 35,561 34,216 893	\$ \$ \$	15 5 20 25 30 65 140 95 55 50 34.078 32.963 1.164	\$ \$ \$	55 55 90 155 185 140 190 230 400 665 40, 223 39, 681 870	\$ \$ \$	60 70 115 115 135 160 200 250 400 380 36,576 37,288 847	555	90 180 265 325 265 260 200 235 270 29, 165 26, 459 737	**	25 25 75 85 125 160 115 115 295 425 40.988 40.076 1.091
Incidence of low income (38)												
All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1.610 170 10.5% 410 150 37.3% 5,465		495 50 10.5% 50 20 44.2% 1,905		2.165 190 8.8% 325 125 38.0% 7.465		1,845 160 8.87 485 145 29.97 6,320		2,370 410 17,4% 840 335 39,4% 8,010		1,465 145 9.8% 285 60 21.5% 4,630
B. Persons in low income family units		810 14.8%		225 11.8%		730 9.8%		705 11.1%		1,605 20.0%		510 11.0%
Incidence of low income (45)		1,960		555		2.370		2,190		3,055		1,680
1. Under \$5,000. 2. \$5,000 - \$ 9,999. 3. 10,000 - 14,999. 4. 15,000 - 19,999. 5. 20,000 - 24,999. 5. 25,000 - 29,999.	\$	30 125 185 160 200 170 270 185 315 315 33, 265 31, 999	\$ \$	35 5 20 35 25 70 145 85 75 55 32,987 32,463	\$\$	80 60 105 155 175 200 245 245 385 715 39.473 38.478	\$ \$		\$ \$	185 295 360 345 365 295 255 285 345 325 27.560 24.568	\$ \$	20 55 95 140 140 155 155 145 320 460 39,882 37,958
3. 10,000 4. 15,000 5. 20,000 7. 30,000 8. 35,000 9. 40,000 1. Average 2. Median i	- 14,999. - 19,999. - 24,999. - 29,999. - 34,999. - 49,999. - 49,999. and over income.	- 14,999. - 19,999. - 24,999. - 29,999. - 34,999. - 49,999. - 49,999. - income.	- 14,999 185 - 19,999 160 - 24,999 2200 - 29,999 170 - 34,999 270 - 39,999 185 - 49,999 315 and over 315 income \$33,265 ncome \$31,999	- 14,999	- 14,999	- 14,999	- 14,999	- 14,999	- 14,999	- 14,999	- 14,999	- 14,999

Tableau 1. (fin)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Victoria 150.02		Victoria 160.03 †		Victoria 170		Victoria 171		Victoria 180.01		Victoria 180.02 †		-
												Ceractéristiques	N°
											. ** - , *	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
,	100.0% 72.1% 11.4% 16.5%		100.0% 74.4% 8.2% 17.4%		100.0% 58.0% 17.1% 24.9%		100.0% 61.3% 15.9% 22.9%		100.0% 65.5% 10.7% 22.9%		100.0% 66.7% 10.4% 22.9%	selon la composition du revenu total (41) Total	1. 2. 3. 4.
												seion le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	700 29,429 1,163	\$ \$	500 29,472 1,249	\$	565 26,637 993	\$	640 28.614 1,116	\$	630 33,814 1,375	\$	565 31,554 1,484	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	395 12,485 1,467	\$	325 16,955 2,435	\$	305 15,769 1,817	\$	625 15,341 1,293	\$	480 15,387 1,632	\$	410 17,242 2,506	partiel(44} Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
3 3	365 19,142 865	\$ \$	310 20,713 1,063	\$	240 18,666 872	\$	410 18,621 894	\$ \$	240 21,285 1,558	\$	290 22,431 1,212	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	465 7,958 671	\$ \$	470 6,576 627	\$	455 6,778 457	\$	600 7.628 602	\$	615 6,221 493	\$	495 7.841 670	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)	14. 15. 16.
	1,190		885		1,210		1,495		1,265		1,080	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
* * *	10 35 55 165 115 130 125 105 110 340 37,725 33,691 1,220	**	20 40 20 40 90 75 80 100 150 290 41,375 39,624 1,473	\$ \$ \$	35 45 60 145 155 175 135 110 200 31,884 29,575 953	\$ \$ \$	30 75 135 210 95 170 180 125 230 235 33,774 30,533 1,172	\$ \$ \$	5 65 45 115 105 75 135 130 165 425 42,248 39,012 1,396	\$\$\$	20 30 70 105 80 80 85 150 375 43,662 39,416 1,810	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu median Erreur type du revenu moyen	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
	1,110 80 7,3% 350 55 16.0% 3,730		890 65 6.9% 180 20 10.4% 2,960		1,220 105 8.7% 525 105 20.3% 3,900		1,510 170 11,4% 640 120 19.0% 4,845		1, 190 45 3. 7% 190 45 22. 8% 3, 720		1,095 80 7.3% 275 50 21.0% 3,440	familles économiques à faible revenu	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	320 8.5%		220 7.5%		410 10.5%		675 13.9%		190 5.0%		325 9.5%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	1,515		1,000		1,665		2.075		1,415		1,305.	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	40 120 105 190 155 180 140 105 130 350 34.008 29.212 1.155	***	30 50 50 105 95 115 140 305 39,706 38,196 1,366	3 3 3	45 165 170 220 185 220 145 125 210 185 28, 835 26, 175 859	***	65 200 210 335 145 225 205 135 255 290 30.957 26,733 1,007	\$ \$ \$	15 55 90 120 135 85 160 135 150 480 41,505 37,461 1,327	***	40 80 110 140 105 90 85 110 160 385 39,880 34,979 1,671	\$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus.	51. 52.

•			
		•	

- TABLE 2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census
- TABLEAU 2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986

Table 2.
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

					T		T
	Characteristics	Victoria (Consolidated - Unifiée) †	Sidney (Primary - Primaire) †	Cole Bay 3. R	North Saanich, DM	Sidney, [∓]	Union Bay 4, R ¶
	character iscres						
No.		CMA/RMR	PCA/ARP				
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	255,550	16,395	165	7,245	8.980	1
2.	Total population (non-institutional)(1)	250,845	16,260	165	7.240	8,860	
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by home language Single responses. English. french. Non-official languages. Chinese. Punjabi. Portuguese. German. Italian. Other languages.	243,905 235,170 1,095 7,635 2,910 965 640 625 265 2,230 6,945	15,990 15,770 30 190 45 - 35 15 - 95 270	130 135 - - - - - - - - 30	7, 165 7, 080 5 80 - 25 15 - 40 75	8.695 8.560 25 110 45 - - 5 5 7	
14. 15. 16. 17.	by official language English only	231,160 130 17,930 1,630	15,010 5 1,195 55	150 - 10 -	6,525 5 700 10	8,325 - 490 40	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) German. Chinese. Dutch (Netherlands) Scandinavian (46) South Asian (47) Other single origins. Multiple origins (4)	151,880 102,925 5,660 7,665 5,460 4,440 3,805 2,835 19,085 98,970	9.685 7.295 250 500 75 300 225 15 1,005 6.580	150 5 - - - - 155 5	4,125 3,090 95 255 150 75 100 415 3,115	5,400 4,210 150 250 50 140 155 5 430 3,460	
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	240,575 10,265	15,625 640	160	6,965 275	8,500 365	
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population (7). Born in province of residence. Immigrant population. United States of America Other Americas (8). United Kingdom. Other Europe (9). Africa. Asia. Other (10).	113,100 52,835 5,710 1,130 23,845 13,490 665	12,705 7,065 3,565 385 90 1,990 780 5	155 145 10 10 5 - -	5.670 3.265 1.570 175 40 780 420 - 95	6.875 3.655 1.985 205 50 1.210 360 - 130 25	
40.	Total immigrant population	52,835	3,565	10	1,570	1,985	
41. 42. 43. 44. 45.	by period of immigration Before 1946	10,355 23,220 12,860 4,555 1,845	705 1.760 715 250 120	10	260 875 295 110 30	445 875 420 145 90	
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years	14,075	650 840 2.070	10 5	260 375 935	380 470 1.130	
49.	Total population 5 years and over	235,515	15,340	155	6,855	8,330	
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	by mobility status Non-movers Movers Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14) From different province From outside Canada.	52,825 6,700 22,025 19,090	7,855 7,490 3,080 4,410 1,375 1,505 1,150 375	95 55 40 15 10 -	4,005 2,850 1,180 1,670 620 475 450	3,755 4,580 1,860 2,720 755 1,025 700 245	
				1			

Tableau 2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Victoria (Primary – Primaire) t	Becher Bay 1, R ¶	Becher Bay 2. R ¶	Capital, Subd. B,SRD •	Capital, Subd. C,SRD	Central Saanich, DM		
						Caractéristiques	
PCMA/RMRP							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
239, 155 234, 580	1	1	20,095 20,085	8, 130 8, 115	11,475 11,405	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1. 2.
227,910 219,400 1,055 7,445 2,850 965 600 610 270 2,140 6,670			19.770 19.315 105 350 115 35 30 35 10 125 320	8,015 7,895 25 90 - - 45 10 40	11.195 10.915 280 70 30 5 55 120	selon la langue pariée à la maison Réponses uniques. Anglais. Français Langues non officielles. Chinois. Pendjabi. Portugais. Allemand. Italien. Autres langues. Réponses multiples.	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
216, 150 130 16, 730 1,570			18,960 15 1,065 55	7,760 - 355 5	10.510 - 850 45	seion la langue officielle Anglais seulement	
142,195 95,625 5,400 7,160 5,385 4,140 3,580 2,820 18,085 92,390			11, 150 8, 115 535 535 120 330 240 90 1, 175 8, 940	4,945 3,670 185 260 5 85 215 	6.400 4.425 115 390 105 315 190 100 765 5.005	seion l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2). français (3). Allemand. Chinois. Hollandais (Néerlandais). Scandinave (46). Origines sud-asiatiques (47). Autres origines uniques. Origines multiples (4).	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.
224,950 9,630			19,375 710	7,765 355	10,860 545	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
185.310 106.030 49.275 5.330 1.040 21.855 12.710 665 6.705 980		ļ	17, 230 10, 365 2, 855 350 70 1, 285 810 10 245 60	6,725 4,150 1,395 210 10 680 395 - 25	9,000 5,415 2,405 230 40 1,160 635 50 230	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques(8). Royaume-Uni. Autres Europes(9). Afrique. Asie. Autres(10).	30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.
49,275			2.855	1,390	2,405	Population immigrante totale	40.
9,645 21,460 12,145 4,300 1,720			380 1,540 570 230 130	235 615 360 140 45	345 1,070 675 215 105	selon la période d'immigration Avant 1946. 1946 - 1956. 1957 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	41. 42. 43. 44. 45.
8,240 13,230 27,800			510 855 1,490	245 305 845	395 555 1,450	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46. 47. 48.
220, 165			18,445	7,475	10,635	Population totale de 5 ans et plus selon la mobilité	49.
107, 210 112, 960 64, 545 48, 415 5, 325 20, 515 17, 940 4, 535			8,775 9,670 8,110 3,560 390 1,430 1,535 205	3,665 3,805 1,640 2,170 745 575 670	5, 455 5, 180 2, 300 2, 875 705 1, 195 745 230	Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12) Migrants (13). D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

			·				
		Victoria (Consolidated - Unifiée) †	Sidney (Primary – Primaire) †	Cole Bay 3, R	North Saanich, DM	Sidney, T	Union Bay 4, R ¶
	Characteristics						
No.		CMA/RMR	PCA/ARP				
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	207,490	13,430	125	5,950	7,350	¶ I
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	15,960	930	40	305	585	
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	58,435	3,850	45	1,505	2,305	
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	24,325 6,360	1,625 415	10	650 150	960 260	
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree	17,015 33,385 26,780 25,225	920 2,420 1,765 1,500	10 15 5 5	425 1,040 930 950	480 1,365 840 545	
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	40,665	2,845	10	1,410	1,430	
11. 12.	services Fine and applied arts	2,185 1,785	190 125	-	95 40	90 80	
13. 14. 15.	Humanities and related fields	2,185 4,210 5,375	110 220 390	- - 5	55 115 210	55 100 175	
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	2,660 2,410	140 210	:	70 130	70 80	
18. 19.	technologies and trades Health professions, sciences and tech	2,360	1, 165 130 170	5 -	510 65 110	655 60 60	
20. 21.	Mathematics and physical sciences	1,945 130	10	-	10		
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	37,275	2,465	10	1,225	1,235	
23. 24.	services	5,820 3,180	400 230	-	75	150	
25. 26. 27.	Humanities and related fields	2,655 3,010 10,060	125 210 625	- - 5	80 130 260	45 80 360	
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	1,840 110	130	-	70	55 -	
30. 31. 32.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	8,920 720	70 615 55	-	10 315 35	60 300 20	
33.	by labour force activity	70	5		-	5	
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43.	Males - 15 years and over In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate.	70,235 62,225 8,010 71.5 71.4 11.4 109,270 58,515 52,025 6,490 53.6	6,425 4,220 3,900 320 65.7 65.5 7,00 3,350 2,975 375 47.9	55 35 30 10 63.6 80.0 28.6 70 35 20 10 50.0	2,940 2,030 1,890 140 69.0 69.4 6.9 3,015 1,580 1,450 125 52.4	3.430 2.150 1.980 170 62.7 61.9 7.9 3.920 1.740 1.505 235 44.4	
46. 47. 48. 49. 50.	Married (excludes separated)	11.1 62.0 72.5	47.8 11.2 56.4 68.3 54.5	28.6 60.0 66.7 56.3	7.9 60.6 65.2 59.9	13.5 53.0 71.7 50.2	
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	11.3 16.7	56.6 9.2 13.1 8.4	63.6 33.3 50.0 22.2	61.3 7.4 13.3 6.5	52.3 10.4 11.9 10.1	

Tableau 2. (suite)

124,070 1 15,485 6,240 8,860 Population totale de 15 ans et plus 1 1 15,485 1,225 470 445 15,485 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 445 1,225 470 4								
194,070 4 1 15,455 5,246 E. 580 Population totals de 15 ans et plus 15,455 15,000 1,225 0,750 2,135 1,180	(Primary -							
194,070 1 15,485 6,249 8,890 Population totale de 15 ans et plus.			i				Caractéristiques	
194,070 1 15,485 6,249 8,890 Population totale de 15 ans et plus.	DOV4 (DVD0							
	PCMA/RMRP							N°
194,070 9 1,5,485 5,240 5,850 Population totals de 15 ans explaint atteint 1,500 1,225 470 445 Appendix of the plus haut niveau de sociarité atteint 2,545 1,550 2,555 1,550 760 299 320								
1,010 1,225 470 445 54,386 5,225 2,236 2,335 2,336 3,346	104 070			15 405		0.000		١.
15,030 34,800 5,225 2,250 34,800 5,225 2,250 3,100 1,100	194,070	"	1	15,485	6,240	8,900		'·
34,866 5,225 2,256 2,255 2,2	15,030			1,225	470	445	N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
1,930	54,580			5,225	2,250	2,335	secondaires	3.
16, 100 1,175 5,10 755 1,155							secondaires	4.
30,870 2,685 1,155 525 1,175 1,160							Autres études non universitaires seulement (16)	
23,725 1,025 2,000 3,000 1,025 2,000 3	30,970			2,685	1, 155	1,605	- Avec certificat(17)	7.
								8. 9.
1,665 120 30 65	37,825			2,870	1, 125	2,130	Hommes ayant terminé des études	10.
1,665 120 30 65	2.000					140	Enseignement. loisirs et orientation	11.
2,080 3,990 185 4,980 305 40 295 2,200 2,2					30	65	Beaux-arts et arts appliqués	12.
4,880 2,520 2,520 2,520 3,525 2,520 3,525 3,525 3,525 3,535 3,758							connexes	13. 14
2,520 2,200 135 65 100 661e et sciences appliquées 17 14,245 1,515 730 460 2,235 115 50 105 115 50 105 115 50 105 115 50 105 117 50 105 117 50 105 118 50 105 119 50 105 110 1							Commerce, gestion et admin, des affaires	
14,245							biologiques	16. 17.
1,780							sciences appliquées	
34,810	1,780						Mathématiques et sciences physiques	20.
2,955 2,810 2,525 85 70 105 160 100 105 2,810 85 70 105 85 70 105 85 70 105 85 70 105 85 70 105 85 70 105 85 70 105 85 70 105 8685 200 375 8685 200 375 8685 200 375 8685 200 375 8686 870 870 8820 8820 90 25 8820 90 25 8820 90 25 8820 90 25 8820 90 25 8820 90 25 8820 90 25 8820 90 26 8820 90 27 8820 90 27 8820 90 28 8820 90 29 465 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 97 97 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	34,810			2,375	885	1,645		22.
2,525 2,810 85 70 105 2,810 160 100 105 85 2,810 85 2,810 105 85 2,810 85 2	5,420			325	120	300	Enseignement, loisirs et orientation	23.
1,705					j		Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
1,705						105		
1,705	9,430			685	200	375		27.
820					40		biologiques	
Second S	820			90	25	50		30.
Solution								
1,795	65							
56,015 5,995 2,220 3,330 Faisant partie de la population active. 35 58,325 5,335 1,800 3,085 0ccupés. 36 7,685 665 415 245 En chómage. 37 71.9 77.8 70.6 75.5 Taux d'activité. 38 71.8 81.1 72.3 78.1 Mariés ine comprend pas les séparés. 39 11.6 11.1 18.7 7.4 Taux de chómage. 40 102,270 7.780 3,095 4,550 Femmes - 15 ans et plus. 40 102,270 7.780 3,095 4,550 Femmes - 15 ans et plus. 40 55,165 4,635 1,500 2,635 Feisant partie de la population active. 42 49,050 4,635 1,500 2,635 Femmes - 15 ans et plus. 43 5,110 610 240 20 En chômage. 43 54,6 15.1 13.2 16.0 7.6 Taux d'activité. 45	91.795			7.710	3,145	4.410		34.
7,685 665 415 245 En chômage 37 71.9 77.8 70.6 75.5 Taux d'activité 38 71.8 81.1 72.3 78.1 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39 11.6 11.1 18.7 7.4 Taux de chômage 40 102,270 7.780 3.095 4.550 Femmes - 15 ans et plus 41 55,165 4.635 1.500 2.635 Faisant partie de la populatior active 42 49,050 4.030 1.260 2.430 Occupées 43 6,110 240 200 En chômage 43 53.9 59.6 48.5 57.9 Taux d'activité 45 54.6 61.2 49.4 59.4 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46 11.1 13.2 16.0 7.6 Taux de chômage 47 62.4 68.7 59.7 66.5 Les deux sexes - Taux d'activité 48 72.6 66.4 55.6 64.4 15-24 ans 49 60.2 69.1 60.5 65.9 25 ans et plus 50 Mariélels (ne comprend pas les séparélels) 51 11.4 11	56,015			5,995	2,220	3,330	Faisant partie de la population active	35.
71.8 81.1 72.3 78.1 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39 11.6 11.1 18.7 7.4 Taux de chómage 40 102,270 7.780 3,095 4,550 Femmes - 15 ans et plus 41 55,165 4,635 1,500 2,635 Faisant partie de la population active 42 49,030 1,260 2,430 Occupées 43 5,110 610 240 200 En chómage 44 53.9 59.6 48.5 57.9 Taux d'activité 45 54.6 61.2 49.4 59.4 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46 11.1 13.2 16.0 7.6 Taux de chômage 47 62.4 68.7 59.7 66.5 Les deux sexes - Taux d'activité 48 72.6 66.4 55.6 64.4 15-24 ans 49 60.2 69.1 60.5 66.9 25 ans et plus 50 Mariées (ne comprend pas les 50 48 50 50 60.2 69.1	7,685	!		665	415	245	En chômage	37.
11. 6 11. 1 18. 7 7. 4 Taux de chômage. 40 102,270 7.780 3.095 4.550 Femmes - 15 ens et plus. 41 55,165 4.635 1.500 2.635 Feisant partie de la population active. 42 49,050 4.030 1.260 2.430 Docupées. 43 5,110 50.0 2.40 200 En chômage. 44 53.9 59.6 48.5 57.9 Taux de chômage. 43 54.6 61.2 49.4 59.4 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46 11.1 13.2 16.0 7.6 Taux de chômage. 47 62.4 68.7 59.7 66.5 Les deux sexes - Taux d'activité. 48 72.6 66.4 55.6 64.4 15.24 ans. 49 60.2 69.1 60.5 65.9 25 ans et plus. 50 Marié(els (ne comprend pas les 50 53.2 71.1 60.9 68.7 séparé(els) 51 11.4 11.9 17.7 7.4 Taux de chômage. 52 11.4 11.9 17.7 7.4 Taux de chômage. 52 11.4 11.9		1						
55, 165 4,635 1,500 2,635 Faisant partie de la population active 42 49,050 4,030 1,260 2,430 Occupées 43 6,110 240 200 En chômage 44 53.9 59.6 48.5 57.9 Taux d'activité 45 54.6 61.2 49.4 59.4 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46 11.1 13.2 16.0 7.6 Taux de chômage 47 62.4 68.7 59.7 66.5 Les deux sexes - Taux d'activité 48 72.6 66.4 55.6 64.4 15-24 ans 49 60.2 69.1 60.5 66.9 25 ans et plus 50 63.2 71.1 60.9 68.7 séparé(els) 51 11.4 11.9 17.7 7.4 Taux de chômage 52 11.4 11.9 17.7 7.4 Taux de chômage 51 16.9 13.4 28.1 13.4 15-24 ans 53	11.6			-				
49,050		[1					
6,110 510 240 200 En chômage								
54.6 61.2 49.4 59.4 Mariées (ne comprend pas les séparées)			1					
11. 1 13. 2 16. 0 7. 6 Taux de chômage. 47 62. 4 68. 7 59. 7 66. 5 Les deux sexes - Taux d'activité. 48 72. 6 66. 4 55. 6 64. 4 15-24 ans. 49 60. 2 69. 1 60. 5 65. 9 25 ans et plus. 50 63. 2 71. 1 60. 9 68. 7 séparé (e) s). 51 11. 4 11. 9 17. 7 7. 4 Taux de chômage. 52 16. 9 19. 4 28. 1 13. 4 15-24 ans. 53								
72.6 6 66.4 55.6 64.4 15-24 ans. 49 60.2 69.1 60.5 65.9 25 ans et plus. 50 63.2 71.1 60.9 68.7 séparé (e) \$\sigma\text{marié}(e)\$ s (ne comprend pas les séparé (e) \$\sigma\text{superior}(e)\$ 11.4 11.9 17.7 7.4 Taux de chômage. 52 16.9 19.4 28.1 13.4 15-24 ans. 53	11.1	1	1	13.2	16.0	7.6	Taux de chômage	47
60.2 69.1 60.5 65.9 25 ens et plus			[
63.2 71.1 60.9 68.7 séparé (e) s) 51 11.4 11.9 17.7 7.4 Taux de chômage 52 16.9 19.4 28.1 13.4 15-24 ans 53							25 ans et plus	
16.9 19.4 28.1 13.4 15-24 ans							séparé (e) s)	
		F	1					

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Victoria (Consolidated - Unifiée) †	Sidney (Primary – Primaire) †	Cole Bay 3, R	North Saanich, DM	Sidney, †	Union Bay 4, R ¶
No.		CMA/RMR	PCA/ARP				
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)				·	,	
1,	Total labour force 15 years and over	128,750	7,570	75	3,610	3.890	1 !
2.	Not applicable (21)	3,415	150	5	50	90	:
3. 4. 5. 6.	by industry divisions(22) All industries(23)	125,335 4,400 7,075 7,555	7,425 455 560 555	65 10 5	3,555 275 235 335	3,800 170 315 220	
	Transportation, storage, communication and other utility industries				0.05	220	
7. · 8.	(Divisions G and H) Trade industries (Divisions 1 and J) Finance, insurance and real estate	7,595 20,550	625 1,170	5	295 410	330 755	
9.	industries (Divisions K and L)	6,300	410	-	180	230	
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	22,305	745	20 20	370 1,455	355 1,430	
11.	P, Q and R)	49,555	2,910	20	1,455	1,430	
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	68,470	4 ; 175	35	2,020 420	2,120 285	
13. 14. 15.	occupations	8,565 2,265 1,770	705 110 70	-	75 35	30 35	
16. 17. 18.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	6,785 4,795 6,515 12,590	460 255 475 425	- - - 5	255 75 205 155	205 175 265 270	
19. 20.	Service occupations Primary occupations(25)	3,560	295	5	170	115	
21.	Processing occupations	1,340	25		10	20	
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	6,485 6,595 4,185 3,035	480 440 300 135	5 10 - -	180 245 150 35	300 180 145 . 95	
26.	Females - All occupations(23)	56,860	3,245	30	1,540	1,680	
27. 28. 29.	occupations in medicine and health	4,030 3,100 6,345	250 195 385	5	140 125 225	115 75 160	
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	3,830 19,120 6,500 11,060 735	200 1,060 310 645 70	10 5 10 5	120 475 135 230 35	80 580 170 405 25	
35.	Processing occupations	355	25	-	5	15	;
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26). Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (27).	630 120 275 750	50 10 25 30	-	25 5 10 5	25 5 15 20	
	by sex and class of worker						
40 . 41. 42.	Males - Ali classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	68,470 62,650 5,750	4,170 3,795 365	35 30 -	2,020 1,800 215	2,120 1,965 150	Ì
43 . 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)	56,860 54,035 2,550	3,245 3,055 160	30 25 5	1,540 1,400 110	1,680 1,630 45	

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

			ı	,	, 		_
Victoria (Primary - Primaire) †	Becher Bay 1, R ¶	Becher Bay 2, R ¶	Capital, Subd. B.SRD ■	Capital, Subd. C,SRD	Central Saanich, DM		
						Caractéristiques	İ
		ļ					
PCMA/RMRP							N۰
						0.0.00	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
121,175	•	4	10.630	3,720	5,965	Population active totale de 15 ans et plus	1.
3,265			300	180	65	Sans objet (21)	2.
117,910			10,330	3,540	5,895	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
3,950			490	450	385	Industries primaires (divisions A.B.C et D).	4.
6,515 7,000	ŀ		750 750	330 230	330 430	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division f)	5. 6.
7,000		•	, , ,		430	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	
6,965			670	195	485	publics (divisions G et H)	7.
19,375			1,830	620	975	Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des assurances et	8.
5,890			435	120	290	des agences immobilières (div. K et l)	9.
21,565			1,945	530	745	Industries des services gouvernementaux	10.
46,645			3,460	1,070	2,265	Autres industries de services (divisions M. D. P. Q et R)	11
40,040			3,400	1,0,0	2,203	seion le sexe et les grands groupes de	
						professions (22)	1
64,300			5,865	2,105	3,285	Hommes - Toutes les professions (23)	12
7,855 2,150			460 85	105 45	535 145	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13
1,700			60	30	65	Médecine et santé	15.
						Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	ı
6,325			405	125	325	assimilé (24)	16
4,545 6,045			400 515	100 120	215 320	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17. 18.
12, 165			1,080	340	405	Travailleurs spécialisés dans les services	19
3,265	İ		385	355	245	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
1,310			170	110	60	transformation	21.
C 00E			780	325	. 345	fabrication, le montage et la réparation	22
6,005 6,150			690	245	340	de produits (26)	23
3,890 2,900			490 340	125 70	185 100	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
53,610			4,465	1,435	2,610	Femmes - Toutes les professions (23)	
					Ì	Directeurs, gérants, administrateurs et	
3,785 2,910			245 180	65 60	190 180	personnel assimilé	27. 28.
5,955			545	145	305	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	29
						religieuses, artistiques et personnel	1
3,635			230	95	170	assimilé (24)	
18,055 6,195			1,650 450	525 175	845 330	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	
10,415			885	270	435	Travailleurs spécialisés dans les services	
675			95	35	70	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
330			25	10	5	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
						fabrication, le montage et la réparation	
580 115			95	20	30 5	de produits(26) Travailleurs du bâtiment	36. 37.
245			15	10	10	Personnel d'exploitation des transports	38.
720			55	20	40	Autres (27)	39.
	1					selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	1
64,300			5,870	2,110	3.285	de travailleurs (23) (28)	
58,860 5,380			5,350 510	1,910 200	2,945 335	Travailleurs rémunérés (29)	
				·		Femmes - Toutes les catégories	1
53,610 50,975	1		4,460 4,245	1,430 1,345	2,610 2,420	de travailleuses (23) (28)	
2,390		1	190	85	150	Travailleuses autonomes (30)	
	<u> </u>		l .	I	l	I	1

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

	Characteristics	Victor (Consolic - Unifie	dated		Sidney (Primary - imaire) t	Cole	Bay 3, R	Nort	h Saanich. DM	Si	dney, T	Union Bay 4. R ¶
No.		CMA/RI	MR		PCA/ARP							
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	i	5,445 5.7 3,466	\$	6,460 6.4 116,955	\$	45 5.7 -	\$	2.675 7.3 151,240	\$	3,740 5.7 87,770	1
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946	26 26 33	0,590 0,815 0,390 2,180 1,465		680 765 1,160 2,450 1,405		5 10 20 5		340 355 420 955 605		340 405 730 1.480 795	
9.	Dwellings with central heating(32) Total	100	0,580		6,035		35		2.445		3,555	
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)	44 50	2,105 4,900 0,575 7,865		30 3,565 2,105 760		20 10 15		20 1,400 810 445		10 2,140 1,290 300	
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		5,445 0.4		6,460 0.4		40 0.7		2,675 0,4 215		3,740 0.4 545	
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	7,765 524 7,260	\$	760 614 305	\$	-	\$	603 75	\$	618 230	
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	45	5,475		3,815		-		1,870		1,945	
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)		522 5,645	\$	487 555	\$	-	\$	545 255	\$	431 295	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39)											
	by sex and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 140). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	1: 1: \$ 2: \$ 1:	2,640 2,690 4,115 4,435 5,310 7,915 2,255 9,950 9,365 9,095 8,255 9,240 3,180 9,802 134	\$ \$ \$	5, 105 85 275 270 245 515 785 695 495 625 595 1,510 25, 106 22, 125 514		XXX	\$ \$ \$	2.780 25 115 140 125 210 220 315 275 275 270 870 27.817 25.399 824	\$ \$ \$	3.275 55 155 125 110 290 560 385 275 350 325 440 23.012 19.429 539	
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ 1. \$ 1.	5,415 5,405 7,545 8,330 9,135 6,250 2,490 9,680 4,520 2,590 3,755 3,089 0,221 80	\$\$\$	6,015 335 515 595 680 930 1,010 250 250 245 245 12,187 9,564			\$ 5 5	2.630 240 245 220 280 365 345 355 235 125 80 140 12.624 9.580 431	\$ \$ \$	3,335 140 265 365 395 560 655 430 245 125 55 100 11,934 9,681 335	

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

2-8

***	***		\$	4	\$					\$	P	
89,405 5,010 7,130 7,740 8,455 15,325 14,595 11,705 9,195 4,270 2,455 3,510 13,150 10,264 83	86.540 2.500 3.840 4.170 5.085 7.405 11.470 9.255 8.870 7.655 17.730 23.044 19.686 139		525 6,095	41,560	17,005 520 6,955	98,985 0.4	2,075 41,335 48,470 7,105	94,545	19,905 20,050 19,235 29,730 10,060	98,985 5.6 102,279	CMA/RMRP	Primery - imaire) †
										11		Becher Bay 1. R ¶
										11		Becher Bay 2, R ¶
***	\$\$\$		\$	_	\$	<u>.</u>				\$:	
6,305 405 510 600 650 910 720 250 120 165 12,268 10,313 236	7.180 215 330 340 380 545 830 770 810 990 745 1.230 21,510 20,852 334		562 760	4.200	1,145 538 455	7.330 0.4	165 3,005 3,040 1,120	6.645	670 1,500 1,375 2,545 1,240	7,330 6.1 83,437	 	al, Subd. SRD ■
\$ \$	333		\$		\$					\$		
2.385 175 260 295 260 445 315 270 230 45 45 45 45 389 423	2.860 100 135 185 180 245 455 280 260 245 280 495 20.152 17.312 556		481 380	1,735	465 401 230	3,035 0.5	30 1. 155 875 970	2,470	345 330 470 1.395 490	3.035 5.7 74,859		ital, Subd. C.SRD
\$ \$ \$	\$ \$ \$		\$		\$					\$		
3,890 310 265 350 345 565 625 480 405 245 160 130 13,112 10,553	4.140 100 200 120 145 290 455 430 380 435 1.165 25.528 24.273 562		594 430	2.535	535 593 210	4,095 0.4	30 2,140 1,455 465	3,875	340 380 675 1.950 745	4,090 6.9 114,611	-	Central anich, DM
Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 24,999 35,000 - 29,999 35,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	selon le sexe et la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38).	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(37)Principales dépenses moyennes de propriété	personnes(37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménages privés	utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	Logements avec chauffage central(32) Total	seion la période de construction Avant 1945. 1945 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)		Caractéristiques
40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.		20.	19.	17.	14. 15.	11. 12.	9.	4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	N°	

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Victoria (Consolidate - Unifiée)		Sidney (Primary - Primaire) †	Cole Bay 3, R	Nor	th Saanich, DM	Şi	dney, T	Union Bay 4, R¶
No.		CMA/RMR		PCA/ARP						
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		ŀ							
	by composition of total income(41)		ł							
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100. 67. 13. 19.	7% 2%	100.0% 63.2% 13.5% 23.3%	XXX		100.0% 65.6% 10.4% 23.0%		100.0% 59.9% 16.4% 23.7%	M
	Employment income (42)		-							
	by sex and work activity in 1985					ļ				
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	37,60 \$ 29,96 \$ 19	5 \$	2,405 30,209 6 639		\$ \$	1, 190 32,858 1,014	\$ \$	1,205 27,688 756	
8. 9. 10.	Worked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income	30.79 \$ 13,64 \$ 20	0 1	1,815 5 15,850 8 890		\$ \$	860 16.512 1,485	\$	935 15,482 1,054	
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)	22,26 \$ 19,85 \$ 12	6 5	1,180 \$ 20,113 \$ 572		\$	530 21,915 973	\$	650 18,637 650	
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income		7 9	2,160 7,097 \$ 284		\$	1,080 6,998 413	\$	1,050 7,260 395	
17.	Family income - All census families	70,24	5	5,045			2.310		2.700	
18. 19 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	10,34 15,91 \$ 37,20 \$ 33,12	055500555595	95 210 320 570 440 500 530 450 745 1,180 \$ 37,557 \$ 33,881 \$ 682		\$\$\$	30 80 115 210 185 150 205 220 310 800 43, 273 39, 390 1, 131	\$ \$ \$	65 125 200 355 345 310 240 430 375 32,919 30,151 776	
	Incidence of low income (38)									
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.	70,54 8,88 12. 41,37 15,99 38. 245,17	5 6% 5 5	5,010 400 8.0% 1,630 325 20.2% 15,905			2.285 125 5.4% 460 100 21.7% 7,160		2,730 280 10.2% 1,165 230 19.6% 8.745	
38. 39.	Persons in low income family units	43,28 · 17.		1,600 10.0%			510 7.2%		1,085 12.4%	
40.	Household income - All private households	ĺ		6,460	-		2.675		3,745	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income.	11,09 11,85 11,56 10,37 9,56 8,75 7,44 11,98 18,25	15 10 10 10 15 15 10 10 10 17	165 500 585 815 570 615 595 500 775 1,345		p t	55 120 190 250 235 170 240 245 305 870 41, 101	\$3.0	110 365 385 560 335 445 350 255 470 480 30.010	
52. 53.	Median incomeStandard error of average income	\$ 26,67		\$ 29,890 \$ 608		\$ \$	36,729 1,068	\$	26,401 678	

Tableau 2. (suite)

(F	/ictoria Primary - imaire) †	Becher Bay 1, R ¶	Becher Bay 2, R ¶		tal, Subd. ,SRD ■	Сар	ital, Subd. C,SRD		Central anich, DM	Caractéristiques	
P	CMA/RMRP										N°
										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
					•					selon la composition du revenu total (41)	
	100.0% 68.0% 13.2% 18.9%	9	41		100.0% 76.8% 12.3% 10.9%		100.0% 68.1% 17.6% 14.3%		100.0% 73.9% 9.3% 16.7%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
]							Revenu d'emploi (42)	
										selon le sexe et le travail en 1985	1
\$ \$	35,205 29,948 198			\$	3,175 27,310 399	\$ \$	885 26.733 930	\$	2,075 30,456 643	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$ \$	28,970 13,502 207			\$	2,480 14,230 497	\$	1,070 16,109 909	\$	1,210 14,245 976	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
\$ \$	21,080 18,842 129			\$	1,770 19,217 375	\$	485 18,016 866	\$	1,055 20,158 524	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	33,490 8,172 84			\$	2,695 8,021 271	\$	980 7,374 416	\$ \$	1,655 7,857 353	partiel (44)	14. 15. 16.
	65,200			ļ	5,895		2,365		3.440	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	1.790 2.515 5.465 6.370 6.240 6.310 5.860 9.605 14.735 37.182 33,064			\$ \$ \$	200 205 480 575 545 615 630 615 1,040 990 33,514 32,857 455	***	85 175 265 320 270 255 195 230 295 270 29 188 26 469 740	\$ 5 5	50 90 125 285 320 350 315 545 1,050 40,347 38,335 724	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	65,535				5,860		2 205		2 460	Fréquence des unités à faible revenu(38) Toutes les familles économiques	31.
	8,485 12.9% 39,750 15,670 39.4% 229,275				740 12.7% 1,945 800 41.2% 19,905		2,365 415 17.4% 840 330 39.4% 8.010		3,460 285 8.3% 825 140 16.7% 11,320	Familles économiques à faible revenu	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	41,680 18.2%	•			3,210 16,1%		1,605 20.0%		1,050 9.3%	faible revenu	
	98,985				7,330		3.035		4,090	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
5 5 3	4,430 10,595 11,310 10,685 9,795 8,950 8,160 6,940 11,205 16,805 31,492 26,444 163			\$ \$	375 450 625 740 715 760 710 675 1,165 1,090 31,398 29,907 424	1 5 5	180 295 360 345 365 295 280 345 325 27,586 24,587 654	\$ \$ \$	70 215 200 370 395 405 370 365 580 1,120 38,169 35,161 690	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu mddian. Erreur type du revenu moyen.	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

		Cołwood, C ■	East Saanich 2, R	Esquimalt, DM	Esquimalt, R ¶	Gordon River 2. R	Metchosin, DM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	11,545	410	15,970	4	75	3.675
2.	Total population (non-institutional) (1)	11,430	310	15,765		75	3,530
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages. Chinese. Punjabi. Portuguese.	11,230 11.050 125 45 - 35	310 310 - - - -	15, 390 14, 800 305 280 45 80 25		70 75 - - - -	3, 455 3, 425 10 20 5
11. 11.	German	15	-	5 85		-	15
13.	Multiple responses	200	-	375		-	70
14. 15. 16. 17.	by official language English only french only Both English and french Neither English nor french	10,725 - 675 35	300 - 15 -	14,325 40 1,370 35		75 - - -	3,310 - 215
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins British (2). French (3). German Chinese Dutch (Netherlands). Scandinavian (46). South Asian (47). Other single origins. Multiple origins (4).	6,065 4,590 355 275 15 135 175 80 450 5,365	285 95 - - - 5 - 190 25	9.620 6.385 815 495 125 255 235 125 1.190 6,145		70 - - - - - - 75 5	2, 130 1,500 55 175 15 115 45 5 215
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	11,225 210	300 10	15,470 295		75 -	3,405 120
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population(7) Born in province of residence Immigrant population. United States of America. Other Americas(8) United Kingdom. Other Europe(9) Africa. Asia. Other(10)	10,075 5,635 1,360 165 55 640 400 25 55	285 210 20 - - 15 - - - 5	13.545 6.465 2.225 220 35 1.060 605 15 225		75 75 - - - - - - -	2,990 1,910 535 65 15 250 175 - 10
40.	Total immigrant population	1,355	25	2,220			530
41. 42. 43. 44. 45.	by period of immigration Before 1945	210 640 420 85 5	- 10 5 - 5	590 970 460 170 35		- - -	75 310 70 60 15
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	290 455 615	- - 25	580 555 1.095		: :	60 110 360
50. 51. 52. 53. 54. 55.	Total population 5 years and over. by mobility status Non-movers. Movers. Non-migrants (12). Migrants (13). From same CMA/CA. From same province (14). From different province. From outside Canada.	10.340 5.075 5.265 2.715 2.550 280 705 1.380 185	290 155 135 35 95 40 50	14.685 5.495 9.195 4.630 4.565 330 1.255 2.735 240		65 55 10 5 5 10 5	3,250 1,895 1,355 810 540 110 240 150 45

Tableau 2. (suite)

New Songhees 1A, R	Oak Bay, DM	Pacheena 1, R	Saanich, DM	Sooke 1, R ¶	South Saanich 1, R¶		
						Caractéristiques	
							N°
			,			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,470	17,065 16,725	- ***	82,940 81,860	41	1	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1. 2.
1.425 1.380 40 5 - - - 5 20	16.385 16.140 20 215 55 - - 45 125 340		78.960 75.445 155 3.365 1.300 490 420 190 105 855 2.895			selon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais. Français. Langues non officielles. Chinois. Pendjabi. Portugais. Allemand. Italien. Autres langues. Réponses multiples.	7. 8. 9. 10. 11.
1.360 5 75	15.005 - 1.680 35		76, 185 15 4, 985 670			selon la langue officielle Anglais seulement. Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	15. 16.
1.070 515 65 25 - 10 35 5 410 375	10.095 8,000 195 335 240 220 215 5 870 6.630		50, 960 32, 955 1, 335 2, 840 2, 655 1, 670 1, 165 1, 705 6, 630 30, 900			selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2). Français (3). Allemand. Chinois. Hollandais (Néerlandais). Scandinave (46). Origines sud-asiatiques (47). Autres origines uniques. Origines multiples (4).	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.
1,420 25	15,835 890		78,325 3,540			selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	
1,260 635 185 20 5 115 45	12,300 6,850 4,420 580 160 2,585 695 75 255		63.860 38.965 17.995 1.700 330 6.995 5.210 315 3.110 335			selon le lieu de naissance Population non immigrante(7). Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques(8). Royaume-Uni. Autres Europes(9). Afrique. Asie. Autres (10).	33. 34. 35. 36. 37. 38.
185	4,420		17.995			Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40.
50 105 25 5	1,240 1,915 885 275 110		2,705 7,875 5,305 1,520 595			Avant 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	42. 43. 44.
50 45 90	665 1,200 2,560		2,805 4,745 10,450			selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	
1,335	16,065		77,045			Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49.
530 805 410 395 50 150 185	9,705 6,360 3,955 2,440 235 1,045 770 390		42,355 34,690 21,145 13,545 1,325 6,270 4,480 1,465			Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé Non-migrants (12) Migrants (13) D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	51. 52. 53. 54. 55.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Colwood, C ■	East Saanich 2, R	Esquimalt, DM	Esquimalt, R¶	Gordon River 2, R	Metchosin, DM
	Characteristics						
No.			•				
NO.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	8,480	225	13,380	1	50	2,690
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	470	30	1,170		15	150
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	3,045	90	4,365		25	885
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	1,205 355	25 15	1,955 510		- 5	295 100
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate		30	1, 135		5	135
7. 8. 9.	- With certificate(17) University(18) - Without degree - With degree	1,425 835 440	45 5 -	2,160 1,290 795		-	490 300 330
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,390	45	2,335		5	605
11. 12.	services	50 80	5	70 80		-	30 15
13. 14.	Humanities and related fields	60 95	-	115 245		-	10 45
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	1	10	255 210			40 55
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science		-	140		-	20
18. 19.	technologies and trades Health professions, sciences and tech	50	30 -	1,045 95		5 -	330 25
20. 21.	Mathematics and physical sciences	30 10	-	70 10		-	30 5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling		15	1.765		-	465
23. 24.	services		-	225 140		-	80 30
25. 26.	Humanities and related fields		-	85 95		-	40 40
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	410	-	665		-	100
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	55	-	80 -		- -	35 5
30. 31.	technologies and trades Health professions, sciences and tech	325	5 15	70 375		-	10 125
32. 33.	Mathematics and physical sciences	40 15	-	20		-	10
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	4,205	110	6,945		25	1,360
35. 36.	In the labour forceEmployed	3,085	75 60	5,445 4,870		15 15	1,000 870
37. 38.	Unemployed Participation rate	245 79.2	15 68.2	575 78.4		5 60.0	130 73.5
39. 40.	Married (excludes separated)	85.4 7.4	64.3 20.0	72.6 10.6		100.0 33.3	80.6 13.0
4 1. 42.	Females - 15 years and over	4,270 2,620	110 40	6,435 3,450		20 5	1,330 805
43.	Employed	2,255 370	30 15	2,925 530		- 5	750 60
45. 46.	Participation rate	61.4	36.4 35.7	53.6 53.6		25.0 33.3	60.5 60.1
47.	Unemployment rate	14.1	37.5	15.4		100.0 50.0	7.5 67.1
48. 49. 50.	Both sexes - Participation rate	. 70.2 64.5 71.7	51.1 33.3 53.8	66.5 81.9 61.2		50.0 50.0	61.6 68.3
51.	Married (excludes separated)		44.8	63.1		75.0	70.4
52 . 53.	Unemployment rate	10.3 17.1	26: 1	12.4 15.2		40.0 50.0	10.2
54.	25 years and over	8.7	28.5	11.0	I	33.3	8.3

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

No. Semplese Dav. Bay, ON Packens 1, 8 Samich, ON Sooks 1, 8 4 South Samich Research	.	T	<u></u>		·	·		
Caractéristiques	1			Sooke 1, R ¶	Saanich, DM	Pacheena 1, R	Dak Bay, DM	
1,195 14,275 323 67,160 9 1			,					7-4
1,195	1	Caractéristiques						
1,195							ļ	
1,195	N°							
1,195								
1,195	İ					•		
170 \$20 4,870	١,				67 150	777	14 275	1 105
170 570 4,870 12,000 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 annie 15,100 9e-18 9e-18 annie 15,100 9e-18	''		*	"	87,100		14,373	1,153
## 170 3,175 18,000 ##	2.	N'ayant pas atteint la 9e année (15)			4,870		620	170
Second S	3.	secondaires			18,000	 	3,175	470
Section Sect		secondaires			7,975		1,370	95
Second S	5.				1,945	†	375	40
105 2, 485 3, 505 1, 5	6.				5,340	ĺ	960	90
25 3,500 8,865								
160 3, 465 13, 825 900 Ensemble synthetic relation 10 115 515 115 515 115								
160 3,455 13,825								
Second	10.				13,825		3,465	160
Lettres, sciences humaines et discipilines Connewes 13								
1,300 Sciences sociales et disciplines connexes	1	Lettres, sciences humaines et disciplines						
Solences et techniques agricoles et 16.								
10	15.			{	1,975		515	15
Second S		biologiques						
10		Techniques et métiers du génie et des						
Social Content	19.	Professions, sciences et techn. de la santé.			725		405	
160 3,420 12,375		Autres disciplines (20)						-
Beaux arts et arts appliqués. 24	22.				12,375		3,420	160
Lettres, sciences humaines et disciplines 25.			1					10
10	24.				940		220	15
Socience Socience								- 10
5	27.				3,420		580	80
Techniques et métiers du génie et des		biologiques						5
25	1	Techniques et métiers du génie et des			ļ		1	
Autres disciplines (20) 33. Selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. 34. Selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. 35. Selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. 34. Selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. 35. Selon l'activité Hommes - 15 ans et plus. 35. Selon l'activité	31.	Professions, sciences et techn, de la santé.			3,060		855	
S75								-
S75	1	selon l'activité						
280 3,520 21,365 36. 65 315 2,200 En chômage 37. 60.9 61.0 73.3 38. 64.6 60.3 73.8 Mariés (ne comprend pas les séparés) 39. 18.6 8.2 9.3 Taux de chômage 40. 620 8,090 34,995 Femmes - 15 ans et plus 41. 280 3,425 19,595 Femmes - 15 ans et plus 41. 215 3,085 17,785 0ccupées 43. 70 335 1,810 En chômage 44. 45.2 42.3 56.0 Taux d'activité 45. 40.2 44.9 55.8 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46. 25.0 9.8 9.2 1aux d'activité 45. 45.1 50.5 64.3 1aux de chômage 47. 53.1 50.5 64.3 1aux de chômage 47. 15.4 ans 49. 50.3 47.8 56.5 50. 65.1 69.1 71.9 15.24 ans 49. 52.8 52.6 64.8 56.0 64.8 56.0 64.8 56.0 52.8								
60.9 61.0 73.3 Taux d'activité. 38. 64.6 60.3 73.8 Mariés (ne comprend pas les séparés). 39.3 18.6 8.2 9.3 Taux de chômage. 40. 620 8.090 34.995 Femmes - 15 ans et plus. 41. 280 3.425 19.595 Femmes - 15 ans et plus. 41. 70 335 1.810 Faisant partie de la population active. 42. 45.2 42.3 56.0 Taux d'activité. 44. 45.2 42.3 55.0 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46. 25.0 9.8 9.2 Mariées (ne comprend pas les séparées) 46. 25.0 9.8 9.2 Les deux sexes - Taux d'activité. 48. 65.1 69.1 71.9 15-24 ans. 49. 50.3 47.8 62.5 25 ans et plus. 50. Marié(el) s (ne comprend pas les séparé (els) 51. 20.5 9.0 9.3 Taux de chômage. 52. 30.5 15.5 14.3 15-24 ans. 53. <th>36.</th> <td>Occupés</td> <td></td> <td></td> <td>21,365</td> <td>Ì</td> <td>3,520</td> <td>280</td>	36.	Occupés			21,365	Ì	3,520	280
18.6 8.2 9.3 Taux de chômage. 40. 820 8.090 34,995 Femmes - 15 ans et plus. 41. 280 3,425 19.595 Femmes - 15 ans et plus. 42. 215 3.085 17.785 0ccupées. 43. 70 335 1.810 En chômage. 44. 45.2 42.3 55.0 Taux d'activité. 45. 40.2 44.9 55.8 Mariées (ne comprend pas les séparées). 46. 25.0 9.8 9.2 Taux de chômage. 47. 53.1 50.5 64.3 Les deux sexes - Taux d'activité. 48. 65.1 69.1 71.9 15-24 ans. 49. 50.3 47.8 62.5 25 ans et plus. 50. Mariélels (ne comprend pas les séparé (els) 51. 51. 20.5 9.0 9.3 Taux de chômage. 51. 20.5 9.0 9.3 Taux de chômage. 53.	38.	Taux d'activité			73.3		£1.0	60.9
280 3.425 19.595 Faisant partie de la population active. 42. 215 3.085 17.785 0ccupées. 43. 70 335 1.810 En chômage. 44. 45.2 42.3 56.0 Taux d'activité. 45. 40.2 44.9 55.8 Mariées (ne comprend pas les séparées). 46. 25.0 9.8 9.2 1aux de chômage. 47. 53.1 50.5 64.3 Les deux sexes - Taux d'activité. 48. 65.1 69.1 71.9 15-24 ans. 49. 50.3 47.8 62.5 25 ens et plus. 50. 52.8 52.6 64.8 séparé (e) s) 51. 20.5 9.0 9.3 Taux de chômage. 52. 35.7 15.5 14.3 15-24 ans. 53.	40.	Taux de chômage			9.3	ļ	8.2	18.6
70 335 1.810 En chômage. 44. 45.2 42.3 55.0 Taux d'activité. 45. 40.2 44.9 55.8 Mariées (ne comprend pas les séparées). 46. 25.0 9.8 9.2 Taux de chômage. 47. 53.1 50.5 64.3 Les deux sexes - Taux d'activité. 48. 65.1 69.1 71.9 15-24 ans. 49. 50.3 47.8 62.5 25 ans et plus. 50. 52.8 52.6 64.8 séparé (el s). 51. 20.5 9.0 9.3 Taux de chômage. 52. 35.7 15.5 14.3 15-24 ans. 53.	42.	Faisant partie de la population active			19.595		3,425	280
40.2 44.9 55.8 Mariées (ne comprend pas les séparées)	44.	En chômage			1,810			
25.0 9.8 9.2 Taux de chômage								
65.1 69.1 71.9 15-24 ans. 49. 50.3 47.8 62.5 25 ans et plus. 50. Marié (e) s. (los comprend pas les séparé (e) s. 51. 51. 20.5 9.0 9.3 Taux de chômage. 52. 35.7 15.5 14.3 15-24 ans. 53.	47.	Taux de chômage			9.2		9.8	25.0
52.8 52.6 64.8 séparé (e) s' (ne comprend pas les séparé (e) s') 51. 20.5 9.0 9.3 Taux de chômage 52. 35.7 15.5 14.3 15-24 ans 53.	49.	15-24 ans		•	71.9		69.1	65.1
20.5 9.0 35.7 15.5 14.3 15-24 ans	1.	Marié (e) s'ine comprend pas les					ì	
	52.	Taux de chômage			9.3		9.0	20.5

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

		Colwood, C =	East Saanich 2, R	Esquimalt, DM	Esquimalt, R ¶	Gordon River 2, R	Metchosin, DM
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	- 1					
1.	Total labour force 15 years and over	5,950	115	8,900	4	25	1,805
2.	Not applicable(21)	165	10	270		5	40
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	5.790 175 355 325	110 10 5 10	8.630 135 475 285		20 10 5	1,765 180 95 175
7. 8.	(Divisions G and H)Trade industries (Divisions I and J)	365 930	5 5	365 1,135		-	75 245
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	205	-	300		-	30
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	1.655	35	3,355		5	295
11.	P, Q and R)	1,770	40	2,580		5	680
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	3,265	70	5,350		20	960
13. 14.	occupations	290 80	-	340 80		-	85 45
15.	Occupations in medicine and health	50	-	55		-	25
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	195	10	280			105
17. 18.	Clerical and related occupations Sales occupations	205 250	5	340 300]	-	25 70
19. 20.	Service occupations Primary occupations(25)	1,035 180	15 5	2.400 200		10	155 100
21.	Processing occupations	60	-	110		-	10
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	330 275 185 130	5 10 - 15	400 270 355 220		- - - 5	110 150 70 25
26.	Females - All occupations(23)	2,520	35	3,280		5	805
27.	Managerial, administrative and related occupations	165	- 5	155 85		-	35 65
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	65 250	5	305		-	65
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	80 1,050 320 475 25	5 5 - - 10	140 1,295 335 825		- - - -	85 260 70 135 45
35.	Processing occupations	30	-	5		-	5
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	25 5 15 35	-	50 10 20 50			5 5 15 15
	by sex and class of worker						
40, 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	3.270 3.070 190	70 65 5	5,350 5,180 170		20 15 5	960 805 150
43 . 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	2,520 2,400 120	35 35 -	3,280 3,190 90		5 10 -	805 745 45

Tableau 2. (suite)

	,	T			·		
New Songhees 1A, R	Oak Bay, DM	Pacheena 1, R	Saamich, DM	Sooke 1, R ¶	South Saanich 1, R ¶		1
						6	
						Caractéristiques	
							N.
							Ħ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
630	7,255	XXX	43,165	1	1	Population active totale de 15 ans et plus	1.
45	175		875			Sans objet (21)	2.
590	7,085		42,290			selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
20 40	135 250		1,205 2,320			Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
5	200		2,960			Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	6.
25 115	320 985		2,615 7,590			des communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
15	560		2,285			Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	8. 9.
180	1,090		6,450		ļ	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
180	3.545		16,855	:		Autres industries de services (divisions M. O, P. Q et R)	11.
						selon le sexe et les grands groupes de professions(22)	
330	3.745		23, 135			Hommes - Toutes les professions(23)	12.
15	845 280		3,440 960			Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	13.
10	305		600			Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	14. 15.
35	590		2,375			religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	16.
15 30	220 485		1,655 2,425			Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17.
1 † 5 20	405 125		3,180 965			Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire(25)	19.
10	45		425			Travailleurs des industries de transformation	21.
25	140		2 140			Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
20 10	120 105		2,140 2,595 1,305			de produits (26)	22. 23.
25	85		1,070			Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
255	3,335		19, 155			Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
15	345 325		1,400 1,180			personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	27. 28.
25	465		2,210			Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	29.
20 70	290 940		1,170			religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	30.
55 45	465 435		6,570 2,275 3,525			Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	31.
10	20		195			Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(25)	33. 34.
5	10		105			Travailleurs des industries de transformation	35.
-	25		180			fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36.
- 5	- 5		50 50			Travailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports	37.
10	15		260			Autres (27)	39.
225	2 745		00 405			selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	1
335 320 15	3,745 3,235 515		23,135 21,145			de travailleurs (23) (28)	40. 41.
255	3,335		1,965 19,155			Travailleurs autonomes (30)	42.
250 5	3, 125 190		18, 285 755			de travailleuses (23) (28) Travailleuses rémunérées (29)	43. 44.
	,,,,		, 33	ſ		Travailleuses autonomes(30)	45.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

_		Colv	vood, Ĉ ■	Ea	st Saenich	Esqu	uimalt, DM	Esquimalt, R¶	on River 2. R	Met	chosin, DM
No.	Characteristics		!		2, R		,				
	DWELLING CHARACTERISTICS										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	3,655 6.9 90,490	\$	100 5.1	\$	6,610 5.0 86,047	4)	\$ 15 5 . 6	\$	1,170 7,2 119,757
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946		210 690 940 1,215 595		5 10 - 40 40		1,015 1,565 1,520 2,245 265		- 5 5		110 160 185 495 210
9.	Dwellings with central heating (32) Total		3,445		85		6,375		10		895
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Other fuels (36)		10 1,340 1,885 425		- 60 30 10		135 2,980 3,260 225		5 10 10		25 385 320 440
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS										1 105
14. 15.	Total number of private households	i .	3,660 0.5 810		100 0.5		6.610 0.4 1,885		15 0.7 -		1, 165 0, 4 95
16. 17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	557 155	\$	-	\$	474 830	î 	\$ -	\$	521 35
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		2.210		-		1,945		-		795
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	578 395	\$	-	\$	465 285		\$ -	\$	512 110
	1985 INCOME CHARACTERISTICS				•						
	Total income (39) by sex and income group										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	3,830 155 120 135 110 205 350 310 370 500 600 975 25,056 27,123 484	\$ \$ \$	110 10 5 15 15 30 20 5 10 10 15,215 14,499 2,136	\$ \$ \$	5, 675 125 225 350 410 6590 1, 130 705 785 490 785 19, 689 16, 759 372		XXX	3 3 3	1,260 45 70 55 80 105 125 105 140 115 130 295 22,793 21,353 899
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		3, 445 355 435 350 235 420 495 425 385 185		80 10 10 5 20 15 5 10		5,570 355 485 450 570 1,150 925 780 430 210				1.085 70 130 110 100 95 190 135 145 65 15
48. 49. 50. 51.	35.000 and over	\$	65 11,553 9,369 336	\$	7,936 6,582 1,436	\$ \$ \$	110 11,629 9,278 258			\$ \$ \$	11,938 10,662 637

- 1 8

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

***					1	T.	Γ	1
	Songhees 1A, R	Oak Bay, DM	Pacheena 1, R	Saanich, DM	Sooke 1, R ¶	South Saanich 1, R ¶	Caractéristiques	
	<u>-i</u>							N°
							CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	625 4.6	7,420 6.3 \$ 138,479	XXX	31,075 6.4 \$ 107,649	1	4	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	15 10 70 285 245	2.985 2.185 1.155 865 235		4,870 7,665 5,930 8,740 3,870			selon la période de construction Avant 1945	4. 5. 6. 7. 8.
	595	7.270		29,935			Logements avec chauffage central (32) Total	9.
	25 215 360 30	85 2,120 5,060 155		395 12,800 15,545 2,330			Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	11.
							CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	625 0.5 -	7.425 0.4 605		31,075 0.4 4,100			Nombre total de ménages privés	14. 15. 16.
\$	-	\$ 651 225		\$ 567 1,570			Loyer brut moyen (mensue!)byer brut >= 30% du revenu du ménage(38)	17. 18.
\$	-	3.820 \$ 569 410		17,475 \$ 528 2,170			Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	19. 20. 21.
					,		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
							selon le sexe et la tranche de revenu	
\$ \$ \$	540 30 20 10 45 75 70 80 75 60 35 40 17.216 16.499 938	5.965 205 300 165 205 455 600 450 525 350 445 2.277 \$ 32,494 \$ 25.879 \$ 824		30,205 965 1,510 1,165 1,595 2,080 3,600 2,945 3,115 2,855 7,550 \$ 25,190 \$ 25,190 \$ 263	,		Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 35,000 - 34,999. 35,000 et plus Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.
\$ \$ \$	545 40 50 95 60 90 10 50 10 5,728 7,818	7.370 325 460 640 595 1.320 1.065 775 765 420 275 735 735 16.571 \$ 11.316		30,245 1,915 2,535 2,465 2,810 4,665 4,590 4,040 3;375 1,690 885 1,265 \$ 13,478 10,627 \$ 142			Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

2-19

-		Colw	vood, C ■	Ea	ast Saanich	Esq	uimalt, DM	Esquimalt, R¶	Gordon River 2, R	Metch	osin, DM
	Characteristics				2, R				2, K		
No.											
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)										
	by composition of total income(41)	i									
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 83.0% 8.9% 8.1%		100.0% 52.9% 24.6% 22.5%		100.0% 70.7% 15.0% 14.3%	NI I	XXX		100.0% 76.4% 11.1% 12.5%
	Employment income (42)										
	by sex and work activity in 1985										
5. 6. 7.	Males Aorked full year, full time(43)	\$	2,245 29,089 507	\$	15 23,750 5,244	\$	3,040 23,863 551			\$	480 31,607 1,166
8. 9. 10.	Worked part year or part time(44)	\$	1,080 14,535 804	\$	50 8,875 2,615	\$	2,265 12,132 455			\$	510 14,101 1,189
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$	925 20,034 547	\$	15 10,888 4,738	\$	1,285 18,093 455			\$ \$	275 19,006 1,610
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44) Average employment income Standard error of average employment income	\$	1,610 7,368 354	\$	35 4,761 1,050	\$	1,900 7,379 296			\$ \$	530 7,984 579
17.	Family income - All census families		3,260		75		4,165				1,005
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 . \$ 5,000 - \$ 9,999 . 10,000 - 14,999 . 15,000 - 19,999 . 20,000 - 24,999 . 25,000 - 29,999 . 30,000 - 34,999 . 35,000 - 38,999 . 40,000 - 49,995 . 50,000 and over . Average income . Median income . Standard error of average income .	\$ \$	80 80 175 190 270 270 450 425 515 815 37,968 35,444	\$ \$ \$	15 15 15 10 10 10 - 15 - 23.661 22,749 2,537	\$\$\$	160 255 510 550 350 515 370 320 510 620 31, 177 27, 292 701			3 5 5	25 40 50 65 120 65 100 110 175 250 37.475 37.277 1,289
	Incidence of low income (38)										
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		3,245 340 10.4% 565 180 32.0%		-		4,310 865 20.0% 2,870 1,140 39.7% 14,425				1,010 85 8.9% 180 60 32.6% 3.465
38. 39.	Persons in low income family units		1,370 12.2%		-		3,600 25.0%				400 11.5%
40.	Household income - All private households		3,655		105		6,610				1,165
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000 . \$ 5,000 - \$ 9,999 . 10,000 - 14,999 . 15,000 - 19,999 . 20,000 - 24,999 . 25,000 - 29,999 . 30,000 - 34,999 . 35,000 - 38,999 . 40,000 - 49,999 . 50,000 and over . Average income .		110 120 245 220 280 345 515 415 545 870 36.796	\$	10 10 25 15 5 20 10 - 10 - 19,685	\$	375 875 825 895 610 750 530 430 560 765 26,916			\$	40 70 75 80 120 95 120 115 180 270 35,939
52. 53.	Median income Standard error of average income	\$	35,025 638	\$	15,874	\$	22.671 519			\$	34,249 1,219

Tableau 2. (suite)

2-20

Ne	w Songhees	Oak Bay, Di	Pacheena 1, R	Saanich, DM	Sooke 1, R ¶	South Saanich		Т
	14, R					1. R 1	Caractéristiques	
							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	N°
	100.07 63.7% 21.1% 15.2%	100 54 11 34	47 57	100.0% 71.9% 10.7% 17.4%	ય	4	selon la composition du revenu total (41) Total	1. 2. 3. 4.
\$ \$	200 24,360 1,258	2,1' \$ 39,68 \$ 1.07	2	13,160 \$ 33,134 \$ 381			seion le sexe et le travail en 1985 Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	9,661 1,672	\$ 21,45 \$ 1,55	3 5	\$ 13,410 \$ 383			Revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$ \$	80 19.020 1,693 205 7,587 1,107	1,18 \$ 23,22 \$ 62 \$ 9,35 \$ 37	3 3	7.795 \$ 20.517 \$ 215 12,000 \$ 8,353 \$ 148			Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13. 14 15. 16.
	490	4,80	5	23,880			Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	35 50 50 50 55 65 60 40 35 20 23,807 22,454	77 19 33 441 40 26 31 68 2.06 3 51.73 3 44.38 3 1.10		465 570 1,500 1,785 2,015 2,195 2,415 2,205 4,060 6,560 \$ 41,170 \$ 36,924 \$ 369			Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu median Erreur type du revenu moyen	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
		4.94 23 4. 2.85 1.05 36. 16.59	, x , x , x , x , x , x , x , x , x , x	24,065 2,480 10.3% 9,065 3,325 35.7% 81,225 11,340 14.0%			Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutes les familles économiques	32. 33. 34. 35. 36.
	630	7,42		31,075			Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
\$ \$ \$	40 55 70 130 80 85 60 45 35 30 23,673 21,624 1,056	20 80 56 56 56 32 42 89 2,34 \$ 42,40 \$ 34,31 \$ 89		765 2, 180 2, 785 2, 675 2, 815 2, 825 2, 825 2, 480 4, 470 7, 295 37, 096 \$ 32, 582 \$ 323			Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

Table 2. (continued)

Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

2-21

		Victoria, C				
	Characteristics					
	5/15/15/15/15					
No.				 		
	POPULATION CHARACTERISTICS					
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	66,305				
2.	Total population (non-institutional) (1)	63,840				
3.	by home language Single responses	61,715				
4.	English	58,640				
5. 6.	French Non-official languages	280 2,790				
7.	Chinese	1,275 290	İ			
8. 9.	PunjabiPortuguese	120				
10.	German	200				
11. 12.	ItalianOther languages	135 765			}	
13.	Multiple responses	2,130				
14.	by official language English only	57,645		j '		
15.	French only	55				
16. 17.	Both English and French	5,455 690				
17.						
18.	by ethnic origin Single origins	39,405				
19.	British (2)	25,375				
20. 21.	French (3)	1,740 1,830				
22.	Chinese	2,100				
23. 24.	Dutch (Netherlands)Scandinavian (46)	995 1,070				
25.	South Asian (47)	705				
26. 27.	Other single origins	5.600 24,440				
	by citizenship					
28.	Canadian citizenship (5)	60.900		1		
29.	Citizenship other than Canadian(6)	2,940				
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	47.955				
31.	Born in province of residence	25,360				
32. i	1mmigrant population	15,880 1,775				
34.	Other Americas (8)	320				
35. 36.	United KingdomOther Europe (9)	7,065 3,735				
37.	Africa	165 2,545				
38. 39.	Asia	2,545		1	}	
40.	Total immigrant population	15,880				
	by period of immigration			1		
41. 42.	Before 1946 1946 - 1966	3,820 6,415				
43.	1967 - 1977	3,375				!
44. 45.	1978 - 1982 1983 - 1986(11)	1,605 670				
	by age at immigration					
46.	0 - 4 years	2,645		ļ		
47. 48.	5 - 19 years	4,405 8,830				
49.	Total population 5 years and over	60,540			1	
	by mobility status					
50. 51.	Non-movers	24,050 36,490				
52.	Non-migrants (12)	20,820				
53. 54.	Migrants (13)	15,670 1,100	[
55.	from same province(14)	7,605		i	1	
56. 57	From different province	5,280 1,685				1
٥,,				1	1	Į.
57.	From outside Canada	1,685				

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Caractéristiques
		CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires
		d'institution) (1) selon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais. Français. Langues non officielles. Chinois. Pendjabi Portugais. Allemand. Italien. Autres langues. Réponses multiples.
		selon la langue officielle Anglais seulement. Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
		selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) Allemand. Chinois. Hollandais (Néerlandais). Scandineve (46) Origines sud-asiatiques (47). Autres origines uniques. Origines multiples (4)
		selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
		selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques(8) Royaume-Uni Autres Europes(9) Afrique. Asie. Autres (10)
		Population immigrante totale
		selon I'âge à l'immigration 0 - 4 ans
		Population totale de 5 ans et plus. seion la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12) Migrants (13) D'une même RMR/AR. D'une même province (14) D'une province différente. De l'extérieur du Canada.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

							,
		Victoria, C					1
	Characteristics						
			!				İ
N.							
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	55,835					
	by highest level of schooling	5 400					
2.	Less than Grade 9 (15)						
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	14,720					
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	6,020 1,315					
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	5,225					
7.	- With certificate(17)	8,240		1			
8. 9.	University(18) - Without degree	7,700 7,205					
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications	9,875					
11.	Educational, recreational and counselling services	490					
12.	Fine and applied arts	645					
13. 14.	Humanities and related fields	725 1,215					
15.	Commerce, management and business admin						
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	635					
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	475				1	
18. 19.	technologies and trades Health professions, sciences and tech	655				į	
20. 21.	Mathematics and physical sciences All other (20)	460 40					
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.	10,455					
23.	Educational, recreational and counselling services	1,430					İ
24.	fine and applied arts	1,020		l			
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	940 1,025		<u> </u>			
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	2,815]	
28.	sciences/technologies						<u> </u>
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science						
30. 31.	technologies and tradeshealth professions, sciences and tech						
32. 33.	Mathematics and physical sciences All other (20)						ł
	by labour force activity						
34. 35.	Males - 15 years and over	24,865 16,855					
36. 37.	EmployedUnemployed	14,040 2,820		,			l L
38.	Participation rate	67.8					
39. 40.	Married (excludes separated) Unemployment rate	63.7 16.7					
41.	Females - 15 years and over	30,970					
42. 43.	In the labour force	16, 160 14, 285		1		1	
44,	Unemployed	1.870		1		-	
45.	Participation rate	52.2 51.7		1			
46. 47.	Unemployment rate	11.6		1	!		
48.	Both sexes - Participation rate	59.1					
49. 50.	15-24 years	78.3 55.2					
51.	Married (excludes separated)	57.7					
52. 53.	Unemployment rate	14.2 19.1					
54.	25 years and over		1	1	İ		1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Caractéristiques
	N°
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
	Population totale de 15 ans et plus 1.
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)
	- Sans certificat
	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)
	Enseignement, loisirs et orientation
	Sciences sociales et disciplines connexes 14. Commerce, gestion et admin. des affaires 15. Sciences et techniques agricoles et biologiques
	Génie et sciences appliquées
	Mathématiques et sciences physiques
	Enseignement, loisirs et orientation
	connexes
	biologiques
	Professions, sciences et techn. de la santé. 31. Mathématiques et sciences physiques
	selon l'activité
	Hommes - 15 ans et plus
	En chômage
1	Mariés (ne comprend pas les séparés) 39. Taux de chômage
	Femmes - 15 ans et plus
}	0ccupées
	Taux d'activité
1	Taux de chômage
	15-24 ans
	Marié (els)
	Tau× de chômage
	15-24 ans

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

_				Ţ	1	ī	
		Victoria, C			1		
				ŀ			
	Characteristics						
No.							
		-					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1,	Total labour force 15 years and over	33,015					
	· ·				ŀ		
2.	Not applicable (21)	1,155					
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	31,860				•	
4. 5.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	750 1,570					
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	1,635					
7.	other utility industries (Divisions G and H)	1,845					
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	4,945					
9.	industries (Divisions K and L)	1,650					
10.	Government service industries (Division N)	5,275			ł		
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	14,195					
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations(23)	16,155					
13.	occupations	1,730 435					
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	500		}			
	Technological, social, religious, artistic						
15. ·	and related occupations (24)	1,880 1,365		1			
18. 19.	Sales occupations	1,520 3:040		[
20.	Primary occupations (25)	675	•				
21.	Processing occupations	305		1			
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	1,405					
23.	Construction trades occupations	1,430					ļ
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	1,055 815	:				
26.	Females - All occupations (23)	15,700					
27.	Managerial, administrative and related occupations	1,180					1
28. 29.	Teaching and related occupations	760 1,645					
	Technological, social, religious, artistic						
30. 31.	and related occupations (24)	1,345 4,855					
32.	Sales occupations	1,730					
33. 34.	Service occupations Primary occupations (25)	3,380 165			1		
35.	Processing occupations	130					
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (26)	150 40					Ì
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	100 225	,				
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	16, 155					
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	14,815					1
42.		1,335					
43. 44.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)						
45.	Self-employed (30)	760					
		•	•	•	•	•	•

Tableau 2. (suite)

			Ceractéristiques	
 		 		No
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin) Population active totale de 15 ans et plus Sans objet (21) selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 331. 32. 331. 32. 331. 32. 331. 32. 337.
			de trevailleurs (23) (28). Travailleurs rémunérés (29). Travailleurs autonomes (30). Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28). Travailleuses rémunérées (29). Travailleuses autonomes (30).	44.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

			, -	 ,	 ,
		Victoria, C			
	Characteristics				
	Lharacteristics				
No.				 	
	DWELLING CHARACTERISTICS				
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	4.5			
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	5,550 6,900 9,940			
9.	Dwellings with central heating(32) Total	32,950			} - -
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). Oil (35). Other fuels (36).	1,170 15,125 16,635 915			·
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS				
14. 15. 16.	Total number of private households	33,845 0.4 7,370 \$ 490		-	
18.	Gross rent >= 30% of household income (38)	3,235			
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	6.950			
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$ 460	İ		
21.	income (38)	1,160			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS				
	Total income (39)				
	by sex and income group				
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 35. 36.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 24,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	2,915 \$ 19,131 \$ 15,299			
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - \$4,999. 5,000 - \$6,999. 7,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	1,055 1,980 2,375 2,805 5,645 5,305 3,780 2,690 1,140 725 970 \$ 12,930 \$ 10,249			

Tableau 2. (suite)

				Caractéristiques	
					N
					T
				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	١.
				Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1 2 3
				selon la période de construction Avant 1946	4
				1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	5 6 7
				Logements avec chauffage central (32)	9
				Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	
				Gaz (33) Électricité (34)	
		:		Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	12 13
				CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	İ
				Nombre total de ménages privés	15 16
				Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	
				Ménages unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	19 20 21
i 				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
	•			Revenu total (39)	
				selon le sexe et la tranche de revenu	l
				Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999	23 24
				3,000 - 4,999 5,000 - 6,999	25
				7,000 - 9,999	27 28
				15,000 - 19,999 20,000 - 24,999	29 30
				25,000 - 29,999	31
				35,000 et plus	33
				Revenu médian. Erreur type du revenu moyen	
				Femmes de 15 ans et plus ayant un révenu Moins de \$1,000(40)	
				\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.	39 40
				5,000 - 6,999 7,000 - 9,999	41
				10,000 - 14,999	43
				15,000 - 19,999	
1			1	25,000 - 29,999	
		I		30,000 - 34,999	
				35,000 - 34,999 35,000 et plus	48

Table 2. (concluded)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	1		1	
No.	. Characteristics	Victori	a, C			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)					
	by composition of total income(41)					
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	:	100.07 60.6% 18.0% 21.4%			
	Employment income (42)					
	by sex and work activity in 1985		İ			
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$ 2	7,810 5,929 346			
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)		8,255 1,571 314			
11. 12. 13.	Females Norked full year, full time(43)	\$ 1	6,210 9,022 240			
14. 15. 16.	Worked part year or part time (44)		9,535 8,166 153			
17.	Family income - All census families	1!	5,805		:	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ 3 \$ 2	610 960 2,010 2,180 1,870 1,565 1,495 1,285 2,095 0,498 5,976 361			
	Incidence of low income(38)					
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.	2	6,275 3,040 18.7% 0,605 8,645 42.0% 63,060			
38. 39.	Persons in low income family units	1	7,325			
40.	Household income - All private households	3	3,850			
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000 \$ 5.000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income.	\$ 2 \$ 1	2,270 5,510 5,460 4,655 3,745 2,835 1,700 2,425 2,800 23,867 19,124 220			

Tableau 2. (fin)

			Caractéristiques	N°
			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N
			(fin)	
			selon la composition du revenu total (41) Total	1. 2. 3. 4.
			Revenu d'emploi (42)	
			Hommes Travaillé toute l'année à plein temps [43] Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel [44] Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	5. 6. 7. 8. 9.
			Femmes Traveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'année ou à temps partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	12. 13.
			Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
			Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.
			Fréquence des unités à faible revenu(38)	
			Toutes les familles économiques. Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu (45). Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu (45). Fréquence des unités à faible revenu (45).	
			Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
			Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Erreur type du revenu moyen.	47. 48. 49. 50. 51. 52.

	,		
•			
		·	

REFERENCE MATERIAL

IN

ENGLISH

					-	
	•					
•						
		,				
		•				
				·		

DEFINITIONS

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

GEOGRAPHIC TERMS:

CENSUS AGGLOMERATION (CA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called <u>primary</u> CAs) within the consolidated CA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CA.
- (6) CSD components of census-tracted CAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the CMA or CA for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD <u>works</u> in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called <u>primary</u> CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CMAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included in the CMA:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CMA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CMA.
- (6) CSD components of census-tracted CMAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the one for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs

may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

CENSUS SUBDIVISION (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR	Borough
C	City - Čité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)

CU Cantons unis (Municipalité de)
DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
 LGD Local Government District
 LOT Township and Royalty
 MD Municipal District
 NH Northern Hamlet
 NV Northern Village

NV Northern Village P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town
TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville

VC Village Cri

VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

CENSUS TRACT (CT)

Refers to a permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria:

- (a) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground;
- (b) the population must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for census tracts in the central business district, major industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population;
- (c) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and
- (d) the shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas and all census agglomerations with a census subdivision having a population of 50,000 or more at the previous census are eligible for a census tract program. Once an urban centre is added to the program, it is retained even if its population subsequently declines.

While census tract boundaries do not necessarily respect census subdivision boundaries, they do respect the boundaries of census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

COMPONENT

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building blocks of a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), or of a primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

PRIMARY CENSUS AGGLOMERATION (PCA) - PRIMARY CENSUS METROPOLITAN AREA (PCMA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA.

PROVINCIAL CENSUS TRACT (PCT)

Refers to a permanent small census geostatistical area of rural and/or urban type. PCTs exist in the area not included in the census tract program.

Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow permanent physical features and/or geographic units suggested by the provinces.

REFERENCE MAP

Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

CENSUS CONCEPTS:

AGE

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 3, 1986). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

AGE AT IMMIGRATION

Refers to the age at which the respondent first immigrated to Canada.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Average employment income of individuals refers to the weighted mean total employment income of individuals 15 years of age and over who reported employment income for 1985. Average employment income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate employment income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with employment income in that group.

AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Average census family income refers to the weighted mean total income of census families in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income

of a specified group of families (e.g., husband-wife families with working wives) by the number of families in that group whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Average household income refers to the weighted mean total income of households in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of households (e.g., family households) by the number of households in that group, whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF INDIVIDUALS

Average income of individuals refers to the weighted mean total income of individuals 15 years of age and over who reported income for 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with income in that group.

CENSUS FAMILY

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status; they accordingly appear as a husband-wife family in most census family tables.

CENSUS FAMILY TOTAL INCOME

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

CENTRAL HEATING EQUIPMENT

Refers to whether or not a dwelling has a central heating system.

CITIZENSHIP

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

In 1971, the respondent was asked to indicate his/her country of citizenship and specific countries were coded. In 1981 and 1986, this coding operation was eliminated. Citizenship data for specific countries are available by cross-classifying place of birth and citizenship.

CLASS OF WORKER

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was that in the week prior to enumeration if employed, or the job of longest duration since January 1, 1985 if not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note: Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

ECONOMIC FAMILY

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Persons living common-law are considered, for census purposes, as now married regardless of their legal marital status; they accordingly appear as married couples in the economic family tables.

ECONOMIC FAMILY STATUS

Refers to the classification of population in terms of whether or not they are members of an economic family.

Economic family persons refers to household members who are members of an economic family.

<u>Unattached individuals</u> refers to household members who are not members of an economic family. A person living alone is always an unattached individual.

EMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to June 3, 1986:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

EMPLOYMENT INCOME

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1985 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income.

ETHNIC ORIGIN

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent or the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural group refers to the "roots" or ancestral origin of the population and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark boxes. The 1986 Census questionnaire allows respondents to write in up to three ethnic origins not included in the mark boxes. This increases the number of multiple response possibilities.

The 1986 question was changed slightly from that asked in the 1981 Census. In 1981, respondents were asked, "To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?" The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 question. The 1986 ethnic origin question was: "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

EXPERIENCED LABOUR FORCE

Derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985.

FULL-TIME OR PART-TIME WEEKS WORKED IN 1985

Refers to persons who worked in 1985. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1985 were full weeks of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1985, excluding institutional residents.

GROSS RENT

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Gross rent includes payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services and monthly cash rent.

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable GROSS RENT refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

HOME LANGUAGE

Refers to the language spoken at home by the individual at the time of the census. If more than one language was spoken, the language spoken most often by the individual was to be reported.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"You should report the language you yourself speak most often at home. If you are answering for someone else, report the language that he/she speaks most often.

If you speak two languages equally often, report both.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home. If two languages are used equally often, report both.

If you are mute, report the language you use most often at home to make yourself understood.

If you live alone, report the language in which you feel most comfortable.

Persons who speak an Indian language (from India) should not report Indian but rather Hindi, Urdu, Punjabi or some other language as applicable. Persons who speak an Amerindian language (North American Indian) should report Cree, Ojibway or some other Amerindian language as applicable."

HOUSEHOLD TOTAL INCOME

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household.

INCIDENCE OF LOW INCOME

(See "Special Notes".)

INCORPORATION STATUS

Refers to the legal status of a business or farm. It is directed at persons who were mainly self-employed, either with or without paid help in the job reported (i.e. their job in the week prior to enumeration or that of longest duration since January 1, 1985). An incorporated business is a business or farm which has been formed into a legal corporation, having a legal entity under either federal or provincial laws. An unincorporated business or farm has no separate legal entity, but may be a partnership, family business or owner-operated business.

INDUSTRY (BASED ON THE 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 detailed classes.

Direct comparisons between 1986, 1981 and 1971 Census industry data are possible, based on the 1970 SIC. For further information refer to the definition of INDUSTRY (based on the 1970 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

INEXPERIENCED LABOUR FORCE

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or worked only prior to January 1, 1985.

INSTITUTIONAL RESIDENT

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families.

"Institutional" collective dwellings are orphanages and children's homes, special care homes and institutions for the elderly and chronically ill, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders facilities and jails.

LABOUR FORCE ACTIVITY

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 3, 1986, were <u>employed</u> or <u>unemployed</u>. The remainder of the working age population is classified as <u>not in labour force</u>. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT

Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling.

In 1961 and 1971, the term <u>principal heating</u> equipment was used instead of <u>main type of</u> heating equipment in the census bulletins.

MARITAL STATUS

Refers to the conjugal status of a person.

Now married (excluding separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained. Persons living common-law are considered as "Now married".

Separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried.

Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage was annulled.

MEDIAN INCOME OF CENSUS FAMILIES

The median income of a specified group of census families is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the families are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF HOUSEHOLDS

The median income of a specified group of households is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of households are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF INDIVIDUALS

The median income of a specified group of individuals is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of individuals are below the median, while those of the second half are above the median.

MOBILITY STATUS

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his/her usual place of residence five years earlier. On the basis of this relationship, the population is classified as non-movers and movers (mobility status). Within the category movers, a further distinction is made between non-migrants and migrants (migration status).

Non-movers are persons who, on Census Day, were living in the same dwelling they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living in a different dwelling than the one they occupied five years earlier.

<u>Non-migrants</u> are movers who, on Census Day, were living within the same census subdivision (CSD) they resided in five years earlier.

Migrants are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD within Canada five years earlier (internal migrants) or who were living outside Canada five years earlier (external migrants).

With respect to <u>external migration</u>, <u>immigrants</u> (persons who were residing outside Canada five years earlier but in Canada on Census Day) are counted. <u>Emigrants</u> (persons residing in Canada five years ago but not on Census Day) are not counted.

With respect to internal migration, different types of migration are derived based on various aggregations of CSDs. Census subdivision aggregations commonly used include Census Divisions (CDs), Provinces (including the Territories), Census Metropolitan Areas (CMAs) and Census Agglomerations (CAs) showing in-migration, out-migration, net internal migration and migration streams.

<u>In-migration</u> is defined as a movement into a CSD (or CSD aggregation) from elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called in-migrants.

Out-migration is defined as a movement out of a CSD (or CSD aggregation) to elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called out-migrants.

Net internal migration refers to the number of inmigrants into a CSD (or CSD aggregation) minus the number of out-migrants from a CSD (or CSD aggregation) relative to the five-year interval.

Interprovincial migration refers to movements from one province or territory to another involving a change of residence. An interprovincial migrant is a person who, in the five-year migration interval, takes up residence in another province or territory. Such a person is an out-migrant with reference to his province or territory of origin, and an in-migrant with reference to his province or territory of destination.

Net interprovincial migration refers to the number of in-migrants into a province or territory minus the number of out-migrants from the same area relative to the five-year interval.

<u>Migration streams</u> refers to the total number of migrations made during the five-year migration interval which have a common area of origin and a common destination.

Canadian residents stationed outside Canada in the Armed Forces or the diplomatic service as well as inmates of institutions are excluded from the population universe from which mobility data are collected. As a result they do not appear in any census tables dealing with mobility status. Those aged 0-4 on June 3, 1986 are also excluded from all census tables dealing with mobility status as the five-year reference period precludes this segment of the population.

<u>Lifetime migration</u>. The place of birth question asks the province of birth if born in Canada or the specific country according to boundaries at the census date if born outside Canada. On the basis of the answer to this question, it is possible to classify the population into two groups:

- (a) <u>Lifetime migrants</u> are defined as persons who were enumerated in a province different from the place where they were born (each province or outside Canada).
- (b) <u>Lifetime non-migrants</u> are defined as persons who were enumerated in the province where they were born.

NOT IN LABOUR FORCE

The Not in Labour Force classification refers to those persons, who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

OCCUPATION (BASED ON 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their reporting of their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Occupation data are based on a classification structure composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 detailed occupations.

Direct comparisons of 1981 and 1986 occupation data are possible. For comparison with 1971 Census data, adjustments must be made to the universe and classification. For further information, refer to the definition of OCCUPATION (based on 1971 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

OCCUPIED PRIVATE DWELLING

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing on Census Day. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

OFFICIAL LANGUAGE

Refers to the ability to conduct a conversation in English and French, the official languages of Canada.

It should be emphasized that the official language question data are based on the individual's own assessment of his or her abilities.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"Do not report French or English learned at school unless you can conduct a conversation of some length on various topics in that language.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home if it is either English or French. If the two languages are used equally often, report "English and French". If neither language is used often, mark "Neither English nor French".

If you are mute, report English, French or both provided you are able to make yourself understood in one or both of these languages."

OWNER'S MAJOR PAYMENTS

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's major payments include payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services, monthly mortgage payments, and property taxes (municipal and school).

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable OWNER'S MAJOR PAYMENTS refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

OWNER'S MAJOR PAYMENTS OR GROSS RENT AS A PERCENTAGE OF HOUSEHOLD INCOME

Refers to the proportion of average monthly 1985 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings).

Excludes households who reported a loss in their total household income, or had no income in 1985. The category "Less than 15%" includes households with income who incurred no owner's major payments/gross rent.

PARTICIPATION RATE

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the total population 15 years of age and over, excluding institutional residents, in an area, group or category.

PERIOD OF CONSTRUCTION

Refers to the period in time during which the building or dwelling was originally constructed.

This refers to the period in which the building was originally built, not the time of any later remodelling, additions or conversions. Respondents were asked to indicate the period of construction, to the best of their knowledge.

PERIOD OF IMMIGRATION

Refers to groupings of years derived from year of immigration reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

PLACE OF BIRTH

Refers to specific provinces if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada. Respondents were asked to indicate their place of birth according to boundaries at the census date.

PRINCIPAL HEATING FUEL

Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

In 1971, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "No fuel used".

In 1961, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "Sawdust"; which in subsequent censuses is included in "Other".

PRIVATE DWELLING

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else.

PRIVATE HOUSEHOLD

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

ROOMS

Refers to the number of rooms in a dwelling. A <u>room</u> is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

SCHOOLING: HIGHEST LEVEL OF

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

SCHOOLING: MAJOR FIELD OF STUDY (MFS)

Refers to the predominant discipline or area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma. The major field of study classification structure consists of 10 broad or major categories - educational, recreational and counselling services; fine and

applied arts; humanities and related fields; social sciences and related fields; commerce, management and business administration; agricultural and biological sciences/technologies; engineering and applied sciences; engineering and applied science technologies and trades; health professions, sciences and technologies; and mathematics and physical sciences. This structure is, in turn, subdivided into over 100 "minor" classification categories and over 425 "unit" groups.

SEX

Refers to the gender of the respondent.

SOURCES OF INCOME

All persons 15 years or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1985:

(a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions, cash bonuses as well as all types of casual earnings in calendar year 1985. The value of taxable allowances and benefits provided by employers such as free lodging, free automobile use, etc., is excluded.

(b) Net Non-farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents, depreciation, etc.) received during calendar year 1985 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hair-dressers, dressmakers, etc.

(c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1985 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm is excluded.

(d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old spouses of Old Age Security recipients by the federal government only during calendar year 1985. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old widows/widowers whose spouse was an Old Age Security pension recipient.

(e) Benefits from Canada/Quebec Pension Plan

Refers to benefits received in calendar year 1985 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits, disability pensions. Does not include retirement pensions of civil servants, RCMP and military personnel or lump-sum death benefits.

(f) Family Allowances

Federal as well as provincial allowances paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These allowances, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(g) Federal Child Tax Credits

Federal child tax credits paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These credits, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total unemployment insurance benefits received in calendar year 1985, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance program.

(i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, Federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Supplements. Guaranteed Income Canada/Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1985. This source includes transfer payments received by persons in need such as mothers with dependent children, persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement Old Age Security and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as for training under the National Training Program (NTP), veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and dependants o f veterans, workers' compensation, etc. Additionally, provincial tax credits and allowances claimed on the income tax return are included.

(j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1985 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

(k) Retirement Pensions, Superannuation and Annuities

Refers to all regular income received during calendar year 1985 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured registered retirement savings plan

(RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and RCMP officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of over contributions.

(1) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1985 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, royalties, strike pay.

Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as well as all income in kind such as free meals, living accommodation, or agricultural products produced and consumed on the farm.

Total Income

Total income is the sum of amounts received during 1985 by an income recipient from the sources of income listed above.

STANDARD ERROR OF AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Refers to the estimated standard error of average employment income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used)

lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME

95-170

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of families, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of households, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

TENURE

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category on reserve has been created for 1986 Census products to apply to all occupied private dwellings on reserves whether originally reported as owned or rented. Thus, tenure categories owned and rented refer to occupied private non-reserve dwellings only.

TOTAL INCOME

(See "Sources of Income".)

TOTAL LABOUR FORCE (IN REFERENCE WEEK)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1986). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to enumeration:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYMENT RATE

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week) in an area, group, or category. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

VALUE OF DWELLING

Refers to the amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

WORK ACTIVITY IN 1985

Refers to the number of weeks which a person worked in 1985 and whether these weeks worked were full time or part time. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

YEAR OF IMMIGRATION

Refers to the year of first immigration to Canada reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

SAMPLING AND WEIGHTING

The 1986 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. (Note that, on Indian reserves and in remote areas, all data were collected on a 100% basis. In the Northwest Territories, data were collected on a 100% basis

but, for the communities of Fort Smith, Hay River, Pine Point and Yellowknife, the data were processed on a 20% basis.)

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

DATA QUALITY

GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;
- non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason:

- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

COVERAGE ERRORS

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors.

OTHER NON-SAMPLING ERRORS

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may have been away throughout the census period or. in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensuring as complete a response as possible. Census Representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are missing. Although missing entries are eliminated during processing, there remains some potential non-response error. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents since, as described in a later paragraph, a missing value is replaced by the corresponding entry for a "similar" record. If respondents and non-respondents differ in terms of the characteristics involved, this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a verbal response to be written in. During regional processing, these "write-in" entries are given a numeric code. Coding errors can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of <u>data capture errors</u>. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Secondly, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographical area or subgroup of the population.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1986 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1986 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth, etc.), the responses obtained in the 1986 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1981 Census.

Also, following the 1986 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and structural type of dwelling, the responses to which will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

SAMPLING ERRORS

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be 1,000 + or - 3X65 or 1,000 + or - 195).

The standard errors given in the table below will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Sampling and

Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1986 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table below may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1986 Census Sample Data

						Cell '	Value					
Approximate	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
Standard Error	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are reaggregated by the user, the rounding errors tend to cancel out. Distortions may be further reduced by building in the appropriate subtotals into tabulations. Also available is the option of requesting custom tabulations from the census microdata bases. With custom products, random rounding occurs after data cells have been aggregated thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, procedures such as area and cell suppression have been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

With area suppression, all characteristic data for the geographic area are deleted and replaced with the symbol (XXX). The extent to which data are suppressed depends upon whether the area is a standard geographic area, i.e. aggregated from enumeration areas (federal electoral districts, census divisions, census subdivisions, census tracts, etc.) or a non-standard area specified by the user for a custom tabulation. Data are deleted if the population is less than 40 persons for standard areas and less than 100 persons for non-standard areas. For tables involving income distributions, the suppression of data is extended to geographic areas with a total population of less than 250. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary data products, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Note: For data collected on a 20% sample basis, area suppression is based on the non-institutional population rather than the total population since sample data were not collected for the institutional population.

With cell suppression, the minimum acceptable value for a cell is specified. All cell values below the designated cut-off are deleted and replaced by the symbol (XXX). However, the suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. For 1986 data products, two different methods of cell suppression are being implemented. For publications in "The Nation" and "Dimensions" series involving income, detailed occupation or detailed industry, the distribution is being suppressed where less than 250 persons or units are involved. In semi-custom and custom tabulations of variables collected on a sample basis, all cells with a value of "5" (after random rounding) are being suppressed.

SPECIAL NOTES

ADJUSTMENTS TO GEOSTATISTICAL AREAS

Users should be aware that census geostatistical areas are subject to change from one census to the next. Therefore, when using data from two or more censuses, the user must be aware of, and take into consideration, any changes to the geographic limits of the areas being compared. Users wishing to obtain additional information in this regard should refer to the documents previously mentioned under "Reference Products" or contact Geography Information Services, Statistics Canada.

GEOGRAPHIC REFERENCE DATE

All data reported are based on the boundaries in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of Statistics Canada by March 1, 1986.

POPULATION COUNTS BASED ON USUAL RESIDENCE

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada. In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Data for 1986 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are therefore footnoted

accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of the missed total population and total occupied dwellings at the provincial level have been made and are shown in Appendix 1.

Note, however, that it was not possible to estimate any characteristics of the missed population, even at the provincial level.

Additional information on this subject can be obtained by referring to the User Information Bulletin, Number 1, "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves".

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

MOBILITY STATUS

The geographic areas reflect boundaries as of January 1, 1986, the geographic reference date for the 1986 Census of Canada.

The counts for total "migrants" (a migrant is anyone who, five years earlier, did not have his/her usual place of residence within the CSD where he/she was enumerated) are additive across any geographic level - e.g., the migrant count at the Canada level is the sum of the migrants at the provincial level.

At the CSD level, users are advised to exercise caution in the use of data on migrants, particularly for suburban municipalities within large metropolitan areas. Counts for total migrants, including in- and out-migrants, could be distorted due to suspected types of mis-response such as (a) respondents in metropolitan areas reporting the main city rather than the municipality they actually lived in five years earlier (e.g., reported Toronto instead of Scarborough); (b) respondents failing to indicate a move from a

different CSD if they perceived that they were still in the same main city (e.g., moved from Toronto to Scarborough but indicated that they still lived in the same municipality); and (c) respondents reporting moves according to out-of-date boundaries.

The concept of "migrant" is defined at the CSD level. For geographic levels below the CSD, such as EAs and CTs, please note that the distinction between the migrant and non-migrant population refers to the corresponding CSD of the EA or CT. For example, migrants of a CT are those persons who moved from a different CSD, while non-migrants are those who moved within the same CSD - they moved either between different CTs or within the same CT.

Names and boundaries of particular census subdivisions may undergo trivial or, in some cases, substantial modifications during the five-year intercensal period; therefore, comparisons of data for a specific subprovincial area between any two censuses will not be valid unless these changes, if any, are accounted for.

Details of intercensal boundary changes can be found in the **Standard Geographical** Classification (Cat. No. 12-573).

Boundaries and CSD components of CMAs and CAs will often undergo modifications during the intercensal period; therefore, comparisons of data for specific areas between any two censuses will not be valid unless these changes are accounted for. A publication is available which provides comparisons of 1986 CMAs and CAs, and their 1981 versions. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Cat. No. 99-105E or F) lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

COMPARABILITY AND QUALITY OF DATA ON HOME LANGUAGE AND OFFICIAL LANGUAGE

Comparison between 1981 and 1986

Home language – The question on home language was the same in the last two censuses, but the instructions to the respondents were modified. In 1981, the respondents were asked to indicate only one language; nevertheless, 535,735 persons (2.2% of the population) reported more than one.

To better reflect the linguistic reality in Canada, this instruction was dropped from the 1986 Census. Under the new guidelines, individuals could report more than one home language if they were now speaking them equally often at home.

The number of multiple responses given in the 1986 Census was significantly higher than in the 1981 Census. In 1986, 1,159,675 persons or 4.6% of the population indicated more than one home language.

This increase was the result either of the changes made in the questionnaire, of changes in the way in which the population answers language questions or of an increase in the number of persons who spoke more than one language at home. A combination of these factors may also explain the increase in multiple responses.

When the 1981 data were processed, only one language was retained for publication, even in cases where the respondent reported more than one. In 1986, responses indicating more than one language were accepted.

In order to facilitate the determination of the trends between the two censuses, the 1986 Census results have been adjusted. In cases where more than one language was reported, the multiple responses were distributed among the component languages in the same proportions as in the 1981 Census. The results, for Canada, the provinces, the territories and selected census metropolitan areas, have been published in a special document entitled "Adjusted Language Data", April (1988). Also, data from the 1981 Census have been adjusted to show the multiple responses reported at that time. These adjustments to the home language figures make it easier to relate the 1986 data to the 1981 data, but do not make the results of the two censuses entirely comparable. Consequently, considerable care must be exercised in the interpretation of changes between 1981 and 1986.

The 1986 classification of languages differs from that used in 1981, especially with regard to aboriginal languages. Appendix B of the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E) provides a description of the changes.

Official language - Some respondents report speaking English or French or both at home, while on the other hand they indicate in the official language question, that they cannot carry on a conversation in these languages.

In such cases, in the 1981 Census, the answer to the official language question was considered erroneous. Consequently, during data processing, this answer was changed to show that the person could speak the official language(s) they had reported to the home language question.

In the 1986 Census, not all of these responses were considered erroneous. If the respondent indicated being able to speak only one official language either English or French - and this language matched the person's mother tongue, no correction was made during processing. Consequently, these response patterns appear as such in the 1986 tabulations.

Aboriginal languages - Users should be aware that the data for some Indian reserves and Indian settlements are not available (see special note "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements"). Among the population who participated in the 1986 Census, 97,000 persons reported a single aboriginal language as home language. Respondents who reported "Indian" as a language were classified in the "Amerindian languages, not included elsewhere (n.i.e.)" category. This category consists of 5,500 persons. It is included in the total for aboriginal languages. Users should note that approximately one-half of the 5,500 responses classified in this category, at the Canada level, were provided by spondents of Asian origin. The proportion is also about one-half in Quebec. Approximately 2 out of 3 respondents were of Asian origin in British Columbia and 4 out of 5 in Alberta and Ontario. The proportion was below 5% for Manitoba. In the remaining provinces and territories very few persons reported "Indian" as their home language.

For further information regarding data on language, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITY OF DATA ON ETHNIC ORIGIN

Comparison between 1981 and 1986. The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable.

The 1981 ethnic origin question: To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?, was modified for the 1986 Census. The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 version

as it was viewed as being inappropriate for persons of aboriginal origin. The 1986 question was: To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?

In 1986, respondents were instructed to mark or specify as many groups as apply. This instruction along with the addition of two more write-in spaces contributed significantly to an increase in multiple ethnic origin responses.

As well, the mark boxes in the question were ordered on the basis of 1981 incidence reporting of single ethnic origins. This changed the relative position of the mark boxes Chinese and Polish.

In light of the recommendations of a Parliamentary Commission on Visible Minorities in Canadian Society in the report Equality Now and the Abella Commission on Equality in Employment, the mark box Black was added to the 1986 ethnic origin question.

The mark boxes for aboriginal peoples were also changed. In 1986, status and non-status Indian categories which had been part of the 1981 ethnic origin question were replaced by North American Indian. It should be noted that persons of nonaboriginal cultural origin but status Indian under the Indian Act of Canada, for example, persons who obtained Indian status at marriage, could have been included in 1981 data for aboriginal peoples. These persons may not have identified their ethnic origin to be North American Indian in 1986 and thus would not be included in the 1986 count of aboriginal peoples. Also, in 1986, an undetermined number of persons of Métis origin could have indicated their ethnic origin as being the multiple response North American Indian and some other ethnic or cultural origin(s).

Single and Multiple Response

A Single Response occurs when the respondent provides only one origin. For example, for Canada, 709,585 gave Italian as their only ethnic origin.

A Multiple Response occurs when the respondent provides more than one origin. Some 297,325 Canadians gave a response which included Italian and one or more ethnic or cultural origin(s). For example, 31,495 provided the multiple response combination: Italian and French.

In the ethnic origin legend for this publication, the single origins are shown as unique groups. The multiple origins are shown as one group: multiple origins. In the case of the 31,495 Italian and French multiple response combination, it would be included in the multiple origins count (6,986,345 for Canada).

For further information regarding the data on ethnic origin, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, telephone (613) 951-2574.

IMMIGRANT POPULATION AND POPULATION BORN OUTSIDE CANADA

All persons born outside Canada are not necessarily immigrants to Canada. Individuals who have reported their place of birth outside Canada, but who are Canadian citizens by birth, are not considered immigrants to Canada. Consequently, they do not have a period of immigration or age at immigration when they take up permanent residence in Canada. These individuals will be included in the non-immigrant population. This approach was used in the 1981 Census. By contrast, in the 1971 Census, all persons born outside Canada were categorized as immigrants and required to respond to the question on period of immigration.

INCOME DATA

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

The total income concept in the 1986 Census included, for the first time, federal child tax credits. As in 1981, the 1986 Census did not collect income information from institutional residents. Income statistics for families and households are published for those in private households only.

Total and employment income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over in Canada, provinces and territories are published in separate reports. Also published separately are the income size distributions of census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households.

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the larger the sample size, the smaller is the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed. However, where statistics are not suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

INCOME STATUS AND INCIDENCE OF LOW INCOME

Income status refers to the position of economic families and unattached individuals in relation to Statistics Canada's low income cut-offs. These cut-offs are determined separately for families of different sizes and living in areas of different degrees of urbanization.

The incidence of low income is the proportion or percentage of units in a given classification below the income cut-offs. It should be noted that the incidence rates (percentage of families/unattached individuals below the income cut-offs) are the true rates in that these have been calculated from unrounded estimates of families and unattached individuals in private households.

The low income statistics from the 1986 Census are based on the revised (1978) cut-offs which were initially estimated from the 1978 National Family Expenditure Survey and then updated to 1985 by the changes in the Consumer Price Index since 1978. The 1985 matrix of low income cut-offs is shown below.

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMA/CA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

For further details on conceptual and coverage aspects, see the 1986 Census report Family Income, Economic Families, Catalogue No. 93-918. (See also Income Distributions by Size in Canada, 1985, Catalogue No. 13-207.)

Table A: Low Income Cut-offs of Family Units, 1985

	Size of area of residence								
Size of family unit	500,000 and over	100,000 – 499,999	30,000 – 99,999	Small urban regions	Rural areas				
	1985 dollars								
1 person	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568				
2 persons	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891				
3 persons	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244				
4 persons	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310				
5 persons	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803				
6 persons	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436				
7 persons or more	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415				

Labour Force Activity, 1981 Census of Canada

Canada	1981 Census (as published in 1981)	1981 Census (using 1986 processing)	% change
Labour force 15 years and over	12,054,150	12,081,280	.23
Employed	11,167,915	11,167,915	no change
Unemployed	886,235	913,365	3.06
Not in the labour force	6,555,135	6,528,005	-0.41
Labour force 15-19 years	1,073,945	1,098,390	2.28
Employed	906,705	906,705	no change
Unemployed	167,240	191,680	14.61
Not in the labour force	1,229,630	1,205,190	- 1.99
Labour force 20 years and over	10,980,205	10,982,890	0.02
Employed	10,261,210	10,261,210	no change
Unemployed	718,995	721,685	0.37
Not in the labour force	5,325,505	5,322,815	-0.05

NUMBER OF WEEKS WORKED

The data for the 40-48 and 49-52 weeks worked categories for 1985 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49-52 week category may be understated.

LABOUR FORCE ACTIVITY

The census labour force activity concepts have not changed between 1981 and 1986. However, the processing of the data was modified causing some differences. In the 1986 Census, contrary to previous censuses, a question on school attendance was not asked. This question was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19-year age group. The table above indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.

CENSUS SUBDIVISION LIMITS

In a few cases, errors have been found in the 1986 geographic limits of certain census subdivisions following the release of final population counts. Due to operational constraints, it was not possible to make adjustments to the 1986 Census data shown in the tables for these individual areas. However, by combining the data for the affected areas in the manner indicated below, users can minimize the impact of the error. Data for the following census subdivisions are known to be in error at the time of printing. For these areas, the original and revised total population counts are shown. Users should note that the counts in the Table 2 will differ from the revised total population counts given below due to weighting and the exclusion of institutional residents. For further information, see the special note "Count Discrepancies Between 100% Data and 20% Sample Data".

20,096 20,210 + 114
11,546 11,432 -114

						•
				,		
		•				
			,			
					,	
					·	
٠						
•						

APPENDIX 1. Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Excluding incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		pletely ei Indian re	s for incom- numerated serves and ettlements	Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		
	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings	Popula- tion	Occupied private dwellings	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Newfoundland	568,349	159,917	-	_	568,349	159,917	
Prince Edward Island	126,646	40,872	_	_	126,646	40,872	
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon Territory	23,504	8,143	_		23,504	8,143	
Northwest Territories	52,238	13,900	_		52,238	13,900	

⁽¹⁾ Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

,					
·					
			,		
	•				

${\bf APPENDIX~2.~Incompletely~Enumerated~Indian~Reserves~and~Indian~Settlements}$

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne 15 Akwesasne 59	R R	Quebec Ontario	Huntingdon Stormont - Dundas and Glengarry	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	United Counties Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Attawapiskat 91 A	R	Ontario	Kenora District	
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake Bridge River 1 Burnt Church 14	R R	Ontario B.C.	Kenora District Squamish-Lillooet Regional District	
Canoe Creek 1	R R	N.B. B.C.	Northumberland County Thompson-Nicola Regional	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional	
Chilhil 6	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	Williams Lake
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Fountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	, R	B.C.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Quebec	Pontiac	-
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	•
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
Mission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	•
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Mount Currie 8	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
		B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Veskainlith 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Veskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional	
lesuch 3	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	•
ka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
kanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
neida 41	R	Ontario	Middlesex County	
ashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
eguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
eigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
igeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
ine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
ankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
olling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
oseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
oseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
achigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
achigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
ahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
almon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
almon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
amson 137	R	Alberta	Division No. 8	
amson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
andy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
andy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
arcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
augeen 29	R	Ontario	Bruce County	•
eine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
eton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
heguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
keetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA	
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District		
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District		
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6		
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15		
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District		
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District		
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District		
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District		
Union Bay 4	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria	
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District		
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District		
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District		
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12		
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District		
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District		
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County		
Williams Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake	
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake	

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems – CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services
Statistics Canada
3rd Floor, Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll-free service: 1-800-563-4255

MARITIME PROVINCES

Advisory Services Statistics Canada North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

QUEBEC

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 René Lévesque Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
Statistics Canada
Lobby, R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

ONTARIO

Advisory Services
Statistics Canada
10th Floor, Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll-free service: 1-800-268-1151

NIPISSING REGION

Advisory Services Statistics Canada Civic Administration Centre 225 Holditch Street Sturgeon Falls, Ontario POH 2G0 Local calls: 705-753-4888

If outside the local calling area, please dial the tollfree number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services
Statistics Canada
6th Floor, General Post Office Building
266 Graham Avenue
Winnipeg, Manitoba R3C 0K4
Local calls: 204-983-4020
Toll-free service: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Advisory Services Statistics Canada 5th Floor, 530 Midtown Centre Regina, Saskatchewan S4P 2B6 Local calls: 306-780-5405 Toll-free service: 1-800-667-7164

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-495-3027 Toll-free service: 1-800-282-3907 N.W.T. call collect: 403-495-3028

SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)

Advisory Services
Statistics Canada
Box 2390, Station M
Room 245
220 Fourth Avenue SE
Calgary, Alberta T2P 3C1
Local calls: 403-292-6717
Toll-free service: 1-800-472-9708

BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services Statistics Canada Sinclair Centre, Suite 440F 757 West Hastings Street Vancouver, British Columbia V6C 3C9 Local calls: 604-666-3691 Toll-free service: South and Central B.C.: 1-800-663-1551

Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

	·			
				ı
		,		

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS

·				
				,
			·	
·	,		·	

DÉFINITIONS

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement** de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

TERMES GÉOGRAPHIQUES:

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT (AR)

Concept et critères généraux

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanisé) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Dès que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée <u>travaillant</u> dans la SDR <u>demeure</u> dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR unifiée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> <u>l'inclusion d'une SDR dans une AR</u>

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR doit être incluse dans une AR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de l'AR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de l'AR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), les SDR des AR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT PRIMAIRE (ARP) – RÉGION MÉTRO-POLITAINE DE RECENSEMENT PRIMAIRE (RMRP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

COMPOSANTE

Subdivision de recensement (SDR) qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR), ou encore d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR Borough C City - Cité CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de)
CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
 LGD Local Government District
 LOT Township and Royalty
 MD Municipal District
 NH Northern Hamlet

NV Northern Village
Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality
SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town
TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville VC Village Cri VK Village Naskapi VL Village

VN Village Nordique

RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR)

Concept et critères généraux

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un noyau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants:

- la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

RMR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR primaires) au sein de la RMR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> <u>l'inclusion des SDR dans les RMR</u>

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR peut être incluse dans la RMR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de la RMR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de la RMR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Les SDR des RMR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), et ce afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si

les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SECTEUR DE RECENSEMENT (SR)

Petite unité géostatistique de recensement permanente établie dans les grands centres urbains avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants:

- a) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain;
- b) une population de 2,500 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 personnes, sauf pour les secteurs de recensement du centre des affaires, les principales zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques dont les chiffres de population peuvent être plus petits ou plus grands;
- c) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et
- d) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Toute région métropolitaine de recensement et toute agglomération de recensement qui compte une subdivision de recensement dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus au recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'un centre urbain est intégré à ce programme, il continue d'en faire partie même si, ultérieurement, il subit une baisse de population.

Les limites des secteurs de recensement ne coïncident pas nécessairement avec celles des subdivisions de recensement, mais elles respectent les limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ainsi que des régions métropolitaines de recensement primaires et des agglomérations de recensement primaires qui les constituent.

SECTEUR DE RECENSEMENT PROVINCIAL (SRP)

Petite unité géostatistique permanente de recensement de type rural et (ou) urbain. Il existe des SRP dans les régions qui ne font pas partie du programme des secteurs de recensement. La population des SRP varie généralement de 3,000 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 5,000 habitants. Dans la mesure du possible, leurs limites coïncident avec des caractéristiques physiques permanentes et (ou) avec des unités géographiques proposées par les provinces.

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement

primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

CONCEPT DU RECENSEMENT:

ACTIVITÉ

Activité sur le marché du travail des personnes en âge de travailler qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986, faisaient partie de la population active occupée ou de la population active en chômage. Les autres personnes, en âge de travailler, qui n'étaient ni occupées ni en chômage sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

ÂGE

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

ÂGE À L'IMMIGRATION

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

ANNÉE D'IMMIGRATION

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois. Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS

(Également connu sous STATUT PROFESSIONNEL)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1er janvier 1985. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Nota: Dans les publications des recensements de 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dans des entreprises constituées en société sont habituellement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés pour que les données sur ces travailleurs puissent être comparées à celles d'enquêtes auprès des entreprises et au système de comptabilité nationale. Dans les publications du recensement de 1986, si l'espace le permet, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont montrés séparément.

CHÔMEURS(EUSES)

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement:

 a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou

- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi; ou
- avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

CITOYENNETÉ

Statut légal de citoyenneté du recensé. Les personnes qui ont plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

En 1971, les recensés devaient indiquer leur pays de citoyenneté qui était ensuite codé. En 1981 et en 1986, cette opération de codage a été supprimée. Pour obtenir des renseignements sur des pays de citoyenneté particuliers, il suffit de procéder au classement recoupé du lieu de naissance et de la citoyenneté.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN D'EMPLOI

Estimation de l'erreur type du revenu moyen d'emploi. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette

valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de familles, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de ménages, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ÉTAT MATRIMONIAL

Situation conjugale d'une personne.

Actuellement marié(e) (sauf séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé; les personnes vivant en union libre sont considérées comme actuellement mariées.

Séparé(e)

Personne qui a été abandonnée, ou qui est séparée de son conjoint, légalement ou non, parce qu'elle ne veut plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé.

FAMILLE DE RECENSEMENT

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme une famille époux-épouse dans la plupart des tableaux sur la famille de recensement.

FAMILLE ÉCONOMIQUE

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption. Les personnes qui vivent en union libre sont considérées, aux fins du recensement, comme actuellement mariées, quel que soit leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme des couples mariés dans les tableaux sur les familles économiques.

FORME JURIDIQUE

Statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré, c'est-à-dire l'emploi qu'elles avaient pendant la semaine précédant le recensement ou l'emploi qu'elles ont occupé le plus longtemps depuis le

ler janvier 1985. Une entreprise constituée en société est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale. Une entreprise ou ferme non constituée en société ne possède pas sur le plan juridique une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

(Voir "Notes spéciales".)

INACTIFS

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

INDUSTRIE (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie sont groupées selon la Classification type des industries de 1980; il s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation: 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 classes.

Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1971, 1981 et 1986, en se fondant sur la CAÉ de 1970. Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition d'INDUSTRIE (selon la classification de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

LANGUE OFFICIELLE

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en anglais ou en français, les langues officielles du Canada.

Il convient de souligner que les données provenant de la question sur les langues officielles portent sur l'auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler les deux langues officielles.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"N'indiquez pas l'anglais ou le français appris à l'école à moins de pouvoir soutenir une conversation assez longue sur divers sujets dans cette langue.

Dans le cas d'un enfant qui n'a pas encore appris à parler, indiquez la langue parlée le plus souvent à la maison s'il s'agit de l'anglais ou du français. Si l'une est aussi fréquemment utilisée que l'autre, indiquez "L'anglais et le français". Cochez la case "Ni l'anglais ni le français" quand ni l'une ni l'autre n'est fréquemment utilisée.

Si vous êtes muet(te), indiquez l'anglais, le français ou les deux dans la mesure où vous pouvez vous faire comprendre dans cette (ces) langue(s)."

LANGUE PARLÉE À LA MAISON

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. Si le recensé parlait plus d'une langue, il devait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"Vous devez indiquer la langue que vous parlez vous-même le plus souvent à la maison. Si vous répondez pour une autre personne, indiquez la langue qu'elle parle le plus souvent.

Si vous parlez deux langues également, indiquez-les toutes les deux.

Dans le cas d'un enfant qui ne parle pas encore, indiquez la langue le plus souvent parlée à la maison. Si deux langues sont également utilisées, indiquez-les toutes les deux.

Si vous êtes muet(te), indiquez la langue dont vous vous servez le plus souvent à la maison pour vous faire comprendre.

Si vous demeurez seul(e), indiquez la langue dans laquelle vous êtes le plus à l'aise.

Les personnes d'origine indienne (de l'Inde) ne doivent pas indiquer indien mais plutôt hindi, ourdou, pendjabi ou une autre langue, selon le cas. Les personnes d'origine amérindienne (indien(ne) de l'Amérique du Nord) doivent indiquer le cri, l'ojibway ou une autre langue amérindienne, selon le cas."

LIEU DE NAISSANCE

Province de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada. Les recensés devaient déclarer leur lieu de naissance d'après les frontières au jour du recensement.

LOGEMENT PRIVÉ

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor ou un escalier commun à l'intérieur, c'està-dire que l'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

LOGEMENT PRIVÉ OCCUPÉ

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes le jour du recensement. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Sauf indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés et non à des logements privés inoccupés ou à des logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

LOYER BRUT

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Le loyer brut comprend les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois et de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, ainsi que le loyer mensuel en argent.

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable LOYER BRUT ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés.

MOBILITÉ

La mobilité est déterminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> et <u>personnes ayant déménagé</u> (mobilité). Les <u>personnes ayant déménagé</u> peuvent également être classées comme <u>non-migrants</u> ou <u>migrants</u> (statut migratoire).

Les <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>personnes ayant déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>non-migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les <u>migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tôt (<u>migrants internes</u>) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt (<u>migrants externes</u>).

En ce qui concerne la migration externe, on a pris en compte les immigrants, c'est-à-dire les personnes qui vivaient à l'extérieur du Canada cinq ans avant le recensement, mais résidaient au Canada le jour du recensement. Par ailleurs, on n'a pas pris en compte les émigrants, c'est-à-dire les personnes qui résidaient au Canada cinq ans avant le recensement mais non le jour du recensement.

En ce qui a trait à la <u>migration interne</u>, on a établi différents <u>types de migration</u> à partir de divers regroupements de subdivisions de recensement (SDR), dont les plus courants sont les divisions de recensement (DR), les provinces (y compris les territoires), les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR), qui font connaître l'<u>immigration interne</u>, l'<u>émigration interne</u>, la <u>migration interne</u> nette et les <u>courants migratoires</u>.

L'immigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, vers une SDR particulière (ou un regroupement de SDR particulier) à partir d'un lieu d'origine quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>immigrants internes</u>.

L'émigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, à partir d'une SDR particulière (ou d'un regroupement de SDR particulier) vers un lieu de destination quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>émigrants</u> internes.

La <u>migration interne nette</u> est le nombre d'<u>immigrants internes</u>, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle SDR (ou regroupement de SDR) au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'<u>émigrants internes</u>, c'est-à-dire ceux qui ont quitté une SDR (ou un regroupement de SDR) pendant la même période.

La <u>migration interprovinciale</u> est l'ensemble des déplacements, d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement de résidence. Le migrant interprovincial est l'individu qui effectue, au cours de la période

intercensitaire, un tel déplacement. Cet individu est un émigrant interne pour sa province ou son territoire d'origine et un immigrant interne pour sa province ou son territoire de destination.

La <u>migration nette interprovinciale</u> est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle province ou territoire au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté ce même territoire pendant la même période.

Les <u>courants migratoires</u> désignent l'ensemble des migrations, au cours de la période intercensitaire, qui ont le même lieu d'origine et le même lieu d'arrivée.

Les diplomates et les citoyens canadiens au sein des Forces armées à l'étranger ainsi que les pensionnaires d'institution sont exclus de l'univers auprès duquel les données sur la mobilité sont recueillies. Ils ne figurent donc pas dans les tableaux de données du recensement qui portent sur la mobilité. Les enfants âgés de 4 ans ou moins le 3 juin 1986 sont également exclus de tous les tableaux du recensement qui portent sur la mobilité en raison de la période de référence de cinq ans.

Migration à vie. La question sur le lieu de naissance demande d'indiquer la province de naissance si le répondant est né au Canada ou le pays de naissance précis selon ses limites le jour du recensement, si le répondant est né en dehors du Canada. La réponse à cette question permet de classer la population visée en deux groupes:

- a) Les migrants à vie sont ceux qui ont été dénombrés dans une province autre que leur lieu de naissance (chaque province ou en dehors du Canada).
- b) Les <u>non-migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans leur province de naissance.

MODE D'OCCUPATION

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non. Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle en catégories standard de mode d'occupation. Une catégorie spéciale dans une réserve a donc été créée pour les produits du recensement de 1986; cette catégorie s'applique à tous les logements privés occupés dans une réserve, qu'ils aient été, à l'origine, déclarés comme possédé ou loué. Ainsi, les catégories de mode d'occupation propriétaire et locataire ne s'appliquent qu'à des logements privés occupés qui ne sont pas dans des réserves.

ORIGINE ETHNIQUE

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenait(aient) le recensé ou ses ancêtres. Le groupe ethnique ou culturel se rapporte à l'origine des ancêtres, aux "racines" de la population et ne doit pas être confondu avec la citoyenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de façon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés peuvent déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui sont proposées dans les cases de réponse. Cela augmente le nombre de réponses multiples possibles.

Dans le questionnaire de 1986, la question est légèrement différente de celle de 1981. En 1981, on demandait aux recensés: "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" La précision "à votre première arrivée sur ce continent" a été supprimée dans le questionnaire de 1986. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

PENSIONNAIRE D'INSTITUTION

Résident d'un logement collectif d'institution, autre qu'un membre du personnel et sa famille.

Les logements collectifs d'institution comprennent les orphelinats et foyers pour enfants, les centres de soins spéciaux et établissements pour personnes âgées et malades chroniques, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

PÉRIODE DE CONSTRUCTION

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Il s'agit de la période où la construction initiale a été achevée et non celle où des travaux ultérieurs de rénovation, de rajout ou de transformation ont été faits. Les répondants doivent indiquer, à leur connaissance, la période de construction.

PÉRIODE D'IMMIGRATION

Tranches d'années établies d'après l'année d'immigration déclarée par les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

PERSONNES OCCUPÉES

Personnes qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986 :

 a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations effectués à la maison de même que le bénévolat; ou b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PIÈCES

Nombre de pièces dans un logement. Une <u>pièce</u> est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes si le recensé les juge distinctes (par ex., les salons et les salles à manger en forme de "L"). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales.

POPULATION ACTIVE EXPÉRIMENTÉE

Variable obtenue en retranchant de la population active totale les chômeurs de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1^{er} janvier 1985.

POPULATION ACTIVE INEXPÉRIMENTÉE

Comprend les chômeurs de 15 ans et plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le 1^{er} janvier 1985.

POPULATION ACTIVE TOTALE (PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage pendant la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986). Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE

Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

En 1971, une des réponses à la question sur le COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE était "Aucun".

En 1961, "bran de scie" figurait séparément dans la liste des réponses. Pour ce qui est des recensements ultérieurs, il est compris dans la catégorie "Autre".

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Les principales dépenses de propriété comprennent les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois ou de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, les paiements hypothécaires mensuels ainsi que l'impôt foncier (taxes municipales et scolaires).

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ OU LOYER BRUT, SOUS FORME DE POURCENTAGE DU REVENU DU MÉNAGE

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1985 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire).

Ne comprend pas les ménages qui ont déclaré une perte pour leur revenu total du ménage, ni ceux qui n'ont pas eu de revenu en 1985. La catégorie "Moins de 15%" comprend les ménages avec revenu qui n'ont pas eu de principales dépenses de propriété ou de loyer brut.

PROFESSION (SELON LA CLASSIFICA-TION DE 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini à partir du type d'emploi déclaré par le recensé et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Ces données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'il/elle a occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Les données sur la profession sont groupées selon une classification à trois niveaux d'agrégation: 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 soùsgroupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Les données de 1981 et de 1986 sur la profession sont directement comparables. Dans le cas des données du recensement de 1971, des ajustements préalables doivent être faits à l'univers et à la classification adoptés. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la définition de PROFESSION (selon la classification de 1971). Voir le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

REVENU D'EMPLOI

Revenu total reçu en 1985 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de rémunération, de revenu net provenant d'un travail autonome non agricole et (ou) de revenu net agricole.

REVENU MÉDIAN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de familles de recensement, selon la taille du revenu total, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES MÉNAGES

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de ménages, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES PARTICULIERS

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MOYEN D'EMPLOI

Revenu total moyen de l'emploi pondéré des personnes de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985. Pour établir le revenu moyen d'emploi à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé d'emploi d'un groupe de personnes (par ex., hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes dans ce groupe qui touchent un revenu d'emploi.

REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Revenu total moyen pondéré des familles de recensement en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les familles époux-épouse dont l'épouse fait partie de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Revenu total moyen pondéré des ménages en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les ménages familiaux) par le nombre de ménages dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

REVENU MOYEN DES PARTICULIERS

Revenu total moyen pondéré des personnes âgées de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes qui ont déclaré un revenu dans ce groupe.

REVENU TOTAL

(Voir "Sources de revenu".)

REVENU TOTAL DE LA FAMILLE DE RECENSEMENT

Somme du revenu total de tous les membres d'une famille de recensement. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de sources particulière(s) est la somme des revenus de tous les membres du ménage, à partir de cette (ces) source(s).

REVENU TOTAL DU MÉNAGE

Somme du revenu total de tous les membres du ménage.

SCOLARITÉ: PLUS HAUT NIVEAU ATTEINT

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon audessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

SCOLARITÉ: PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués; lettres, sciences humaines et disciplines connexes; sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques; génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées; professions, sciences et technologies de la santé; mathématiques et sciences physiques. Les catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 'sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 425 groupes de "base".

SEMAINES TRAVAILLÉES, À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, EN 1985

Cette variable s'applique aux personnes qui ont travaillé en 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes ou non. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

SEXE

Qualité d'homme ou de femme.

SITUATION DES PARTICULIERS DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique.

<u>Membres d'une famille économique</u> - Membres d'un ménage qui font partie d'une famille économique.

<u>Personnes seules</u> - Membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. Une personne vivant seule dans un logement est toujours classée comme une personne seule.

SOURCES DE REVENU

Toutes les personnes de 15 ans et plus devaient déclarer leur revenu total provenant des sources suivantes durant l'année civile 1985.

a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile, etc.

b) Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers, l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (ères).

c) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme, n'est pas incluse.

d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

e) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada'ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

f) Allocations familiales

Sont comprises les allocations fédérales et provinciales versées au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces allocations n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Sont compris les crédits d'impôt fédéral pour enfants versés au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces crédits n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1985, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par

l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt.

j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires, etc., ainsi que les intérêts des certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 à la suite de cotisations à un régime de retraite couvrant un employé ou un groupe d'employés. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargneretraite (REER) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REER ou les remboursements de cotisations payées en trop.

1) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intérêts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes de jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursés à une personne comme le prêteur, les règlements forfaitaires de polices d'assurance, les remises d'impôts fonciers et d'autres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gîte et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme.

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus en 1985 par un bénéficiaire à partir des sources de revenu énumérées ci-dessus.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL

Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL

Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement.

En 1961 et 1971, la variable <u>principal système de chauffage</u> figurait dans les bulletins de recensement au lieu de <u>système de chauffage principal</u>.

TAUX D'ACTIVITÉ

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population totale de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, dans un secteur, un groupe ou une catégorie.

TAUX DE CHÔMAGE

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la population active totale (pendant la semaine de référence) dans un secteur, un groupe ou une catégorie. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

TRAVAIL EN 1985

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé, en 1985, à plein temps ou à temps partiel. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

VALEUR DU LOGEMENT

Montant que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1986 ont été recueillies sur une base de 100% (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20% et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence. (Veuillez remarquer que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de toute la population. Dans les Territoires du Nord-Ouest, les données ont été recueillies auprès de toute la population mais, pour les collectivités de Fort Smith, Hay River, Pine Point et Yellowknife, seulement 20% des données ont été traitées.)

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

QUALITÉ DES DONNÉES

GÉNÉRALITÉS

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminer si les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations "biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

 les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;

- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: au codage, lorsque les commis transforment les réponses en toutes lettres en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle n'est pas conforme);
- les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

ERREURS D'OBSERVATION

Les erreurs d'observation peuvent influer sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire la taille des divers univers du recensement: la population, les familles, les ménages et les logements. Bien qu'on ait pris quelques mesures pour corriger les erreurs identifiables, une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres définitifs du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois.

Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées quand le logement est oublié ou classé comme inoccupé, ou quand certains membres des ménages sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement.

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un surdénombrement. Le surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On a rectifié les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Au moyen de cet échantillon, on a pu estimer le nombre de personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. On a apporté les corrections correspondantes aux chiffres de population définitifs. Malgré

corrections, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contre-vérification des dossiers. Le sous-dénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, pour la première fois une étude spéciale est maintenant en cours, pour déterminer les erreurs de surdénombrement.

AUTRES ERREURS NON DUES À L'ÉCHANTILLONNAGE

Les erreurs d'observation font varier le nombre d'unités dans les divers univers du recensement, tandis que d'autres genres d'erreur font varier les caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir d'un ménage une réponse complète, même si le logement a été jugé occupé et un questionnaire a été livré. Les membres du ménage ont pu s'absenter pendant toute la période du recensement ou, dans de rares cas, le chef de ménage a pu refuser de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire est retourné, mais que les données fournies à certaines questions ou pour certaines personnes sont incomplètes. Nous déployons des efforts considérables pour obtenir la réponse la plus complète possible. Les recenseurs vérifient les questionnaires et effectuent des suivis s'il manque des données. Le travail des recenseurs est ensuite vérifié par un surveillant et un technicien du contrôle qualitatif. Malgré ces mesures, à la fin de la phase de collecte des données, il manque un petit nombre de réponses. Bien que les entrées manquantes soient éliminées pendant le traitement des données, il peut toujours se glisser quelques erreurs dues à la non-réponse. Ce genre d'erreur est particulièrement grave si les non-répondants sont différents des répondants à certains égards puisque, comme on le décrit dans un paragraphe ultérieur, la valeur manquante est remplacée par une valeur correspondante tirée d'un dossier "similaire". Si certaines caractéristiques des nonrépondants diffèrent de celles des répondants, cette méthode entraîne un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'on obtient une réponse, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait précise. Le répondant peut avoir mal interprété la question ou avoir donné une réponse incertaine, surtout s'il a répondu pour un autre membre du ménage qui était peut-être absent. Ces erreurs sont appelées erreurs de réponse. Bien que les erreurs de réponse soient en général attribuables à des renseignements imprécis fournis par les répondants, elles peuvent parfois être liées à des erreurs qu'a faites le recenseur au moment où il a rempli certaines sections du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou lorsqu'il a rappelé le répondant pour obtenir des données manquantes.

À certaines questions du recensement, il faut inscrire une réponse en toutes lettres. Pendant le dépouillement au bureau régional, on attribue un code numérique à ces réponses "écrites". Il peut alors se produire des erreurs de codage, surtout lorsque la liste des codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) ou lorsque la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire. En vérifiant un échantillon du travail de chaque préposé au codage et en prenant des mesures correctives s'il y a lieu, on peut contrôler les erreurs de codage, sans toutefois les éliminer complètement.

Après le codage et certaines autres étapes du dépouillement manuel des données, les renseignements figurant sur les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier d'ordinateur. Deux procédures servent à contrôler le nombre d'erreurs à la saisie des données. Premièrement, certaines vérifications (comme le contrôle des tranches) sont effectuées au moment de l'introduction des données. Deuxièmement, un échantillon de chaque lot de documents est réintroduit et comparé à la série de données originale. Si le nombre d'erreurs dans la série originale est supérieur à un nombre déterminé, tout le lot doit être réintroduit.

Une fois que les données sont saisies, elles sont envoyées à Ottawa, où elles font l'objet d'une série de contrôles informatiques permettant de découvrir des réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord décider quelle réponse doit être considérée non valide. Les réponses non valides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par de bonnes réponses, c'est-à-dire par des réponses compatibles avec les autres données figurant sur l'enregistrement. Dans une faible proportion de cas, la bonne réponse peut être déduite à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la plupart des cas, cela est impossible, et la bonne réponse est tirée d'un enregistrement "donneur" choisi au hasard parmi un groupe

d'enregistrements cohérents où un certain nombre de caractéristiques connexes sont similaires à celles de l'enregistrement incomplet. On ne peut bien sûr garantir que la valeur imputée sera nécessairement la bonne réponse pour la personne concernée. Néanmoins, si les enregistrements contenant des données non valides ou manquantes sont, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les erreurs à l'imputation sont plus ou moins éliminées lorsque les résultats sont totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de la population suffisamment important.

On mène actuellement diverses études pour évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1986. Pour chaque question, on a calculé des taux de réponse et des taux de rejet à la vérification. Ces taux peuvent servir à déterminer la présence possible d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres erreurs. De plus, les totalisations du recensement de 1986 ont été, ou seront, comparées à des estimations correspondantes établies à partir de recensements antérieurs, d'enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les extraits de naissances et les rapports d'évaluation municipale). Ces comparaisons peuvent indiquer certains problèmes potentiels au niveau de la qualité ou du moins certaines incohérences entre les sources d'information.

En plus de ces comparaisons globales, on étudie actuellement les données de certains particuliers en comparant les réponses du recensement à une autre source de renseignements. Pour certaines caractéristiques "stables" (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance, etc.), les réponses obtenues au recensement de 1986 sont comparées aux renseignements fournis pour les mêmes personnes au recensement de 1981. De plus, après le recensement de 1986, on a dénombré une seconde fois un échantillon de répondants, surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, les interviewers ont posé une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et le type construction résidentielle, et les réponses seront comparées aux réponses fournies au recensement, ce qui nous permettra de déterminer les erreurs de réponse et, nous l'espérons, de les comprendre.

ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les estimations qui sont obtenues par la pondération des réponses recueillies auprès d'un échantillon sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

L'erreur possible due à l'échantillonnage est généralement exprimée en termes d'erreur type. Ceci est la racine carrée de la moyenne, tirée de tous les échantillons possibles de même taille et du même plan, de l'écart quadratique de l'estimation de l'échantillonnage à la valeur pour la population totale.

Le tableau à la page suivante présente une évaluation approximative de l'erreur type provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximative provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20%, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type. l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple. pour une case dont la valeur est 1,000, l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3X65 ou 1,000 + ou -195).

Les erreurs types données dans le tableau à la page suivante ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération). On peut connaître l'effet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant la publication correspondante qui présente les données intégrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1986 varieront cependant d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau ci-dessous pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage.

Pour de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un "arrondissement aléatoire" qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de facon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe, par soustraction ou par méthode résiduelle, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément à 100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont basées sur des données non arrondies.

La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire lorsqu'il s'agit de cases de faible valeur préoccupe certains utilisateurs. Cette distorsion, qui assure la protection contre la

divulgation, entraîne une perte de précision des cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Cependant, comme il s'agit d'une méthode aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement ont tendance à disparaître lorsque les cases de données sont agrégées de nouveau. Il est aussi possible de réduire les distorsions en intégrant des totaux partiels dans les totalisations. On peut aussi choisir de demander des totalisations spéciales établies à partir des bases de microdonnées du recensement. Dans le cas de produits personnalisés, l'arrondissement aléatoire se fait après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, telles que la suppression des régions et des cases, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses.

Dans le cadre de la suppression des régions, toutes les données caractéristiques se rapportant à la région géographique sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). La suppression des données se fait différemment selon qu'il s'agit d'une région normalisée, c.-à-d. regroupant des secteurs de dénombrement (une circonscription électorale fédérale, une division de recensement, une subdivision de recensement, un secteur de recensement, etc.) ou d'une région non normalisée pour laquelle l'utilisateur désire une totalisation spéciale. Les données sont supprimées si la population est inférieure à 40 personnes dans le cas des régions normalisées, et à 100 personnes lorsqu'il s'agit de régions non normalisées. Pour les tableaux renfermant des répartitions des revenus, on supprime aussi les données relatives aux régions dont la population est inférieure à 250 personnes. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les produits sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données recueillies sur un échantillon de 20%.

Tableau: Erreur type approximative provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du recensement de 1986

	Valeur des cases											
Erreur	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
type approxi- mative	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

Nota: Pour les données-échantillon, la suppression des régions est fondée sur la population hors institution plutôt que sur la population totale, étant donné qu'aucune donnée-échantillon n'a été recueillie pour la population des institutions.

Dans le cas de la suppression des cases, il faut préciser une valeur minimale acceptable. Toutes les cases dont la valeur est inférieure au seuil établi sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). Les données supprimées sont toutefois incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Pour les données de 1986, on a mis en oeuvre deux méthodes différentes de suppression des cases. Dans le cas des publications de la série "Le Pays" et de la série "Dimensions" portant sur le revenu, la profession précise ou l'industrie précise, on supprime la répartition lorsqu'il s'agit de moins de 250 personnes ou unités. Dans le cas de totalisations personnalisées ou semi-personnalisées se rapportant à des variables recueillies à partir d'un échantillon, toutes les cases dont la valeur est de "5" (après arrondissement aléatoire) sont supprimées.

NOTES SPÉCIALES

AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensements doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se référer aux documents déjà mentionnés sous la rubrique "Produits de référence" ou s'adresser aux Services d'information de la géographie, Statistique Canada.

DATE DE RÉFÉRENCE DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Toutes les données déclarées sont fondées sur les limites qui existaient au 1^{er} janvier 1986, à condition que Statistique Canada ait en main les renseignements et les documents concernant ces limites le 1^{er} mars 1986 au plus tard.

CHIFFRES DE POPULATION BASÉS SUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'ayant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Les données de 1986 ne sont donc pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, les estimations de la population totale manquante et du nombre total de logements privés occupés au niveau provincial ont été faites et sont présentées à l'annexe 1.

Veuillez noter par contre qu'il a été impossible d'estimer les caractéristiques de la population manquante, même au niveau provincial.

Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, reportez-vous au Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, "Sommaire de la méthode utilisée pour l'estimation de la population et du nombre de logements privés occupés dans les réserves indiennes où le dénombrement a été incomplet".

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1^{er} janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la SDR où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à-dire que le nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial, etc.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants, y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels que ceux-ci: (i) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité ou ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); (ii) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et (iii) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes.

Le concept de "migrant" est défini au niveau de la SDR. Dans le cas des régions géographiques inférieurs à la SDR telles que les SD et les SR, le lecteur est prié de noter que la distinction entre la population des migrants et des non-migrants se rattache à la SDR correspondante du SD ou du SR. Ainsi, les migrants du SR sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR, tandis que les non-migrants sont ceux qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR, c'est-à-dire qu'ils sont passés d'un SR à un autre ou ont déménagé à l'intérieur du même SR.

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimes, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la Classification géographique type (nº 12-573 au catalogue).

Les limites des RMR et des AR et leurs SDR composantes vont souvent subir des modifications entre deux recensements, et la comparaison des données pour des régions déterminées à ce moment-là ne sera pas valide à moins que ces changements ne soient pris en compte. Une publication contient les comparaisons des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1986 et de leurs homologues de 1981. La publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F ou E au catalogue) donne la liste des subdivisions de recensement qui composent la version 1986 de chaque RMR et AR et présente les limites correspondantes pour 1981.

COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES SUR LA LANGUE PARLÉE À LA MAISON ET LA LANGUE OFFICIELLE

Comparaison entre 1981 et 1986

Langue parlée à la maison – La question sur la langue parlée à la maison a été la même lors des deux derniers recensements mais les

instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une seule langue. Malgré cela, 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs.

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats, pour le Canada, les provinces, les territoires et certaines régions métropolitaines de recensement, ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Ces ajustements aux chiffres de la langue parlée à la maison facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981 mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements apportés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des changements.

Langue officielle – Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Langues autochtones - Les utilisateurs sont priés de noter que les données pour certaines réserves et établissements indiens ne sont pas disponibles (voir note spéciale "Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés"). Parmi la population qui a participé au recensement de 1986, 97,000 personnes ont déclaré parler une seule langue autochtone à la maison. Les personnes qui ont déclaré "Indien" comme langue sont comptées dans la catégorie "Langues amérindiennes, non incluses ailleurs (n.i.a.)". Cette catégorie comprend 5,500 personnes. Elle est également comprise dans le total des langues autochtones. Les utilisateurs sont priés de noter qu'environ la moitié des 5,500 réponses classées dans cette catégorie, pour le Canada, ont été fournies par des personnes d'origine asiatique. La proportion est également d'environ 50% au Québec. Approximativement 2 répondants sur 3 étaient d'origine asiatique en Colombie-Britannique et 4 sur 5 en Alberta et en Ontario. La proportion est inférieure à 5% au Manitoba. Dans les autres provinces et territoires, très peu de gens ont indiqué "Indien" comme langue parlée à la maison.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entraîné le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également été modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'Amérique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de la présente publication, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574.

IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au

recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

DONNÉES SUR LE REVENU

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type du revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais également pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrégé calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées avant l'arrondissement. Les médianes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Le concept du revenu total au recensement de 1986 comprend, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Le recensement de 1986, comme en 1981, n'a pas recueilli de données sur le revenu des pensionnaires d'institution. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages sont publiées seulement pour les personnes vivant dans des ménages privés.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins. Les répartitions des tranches de revenu pour les familles de recensement, les personnes hors famille, les familles économiques, les personnes seules et les ménages privés sont également publiées séparément.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

CATÉGORIE DE REVENU ET FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

La catégorie de revenu se rapporte à la situation des familles économiques et des personnes seules selon les seuils de faible revenu établis par Statistique Canada. Ces seuils sont déterminés séparément pour les familles de taille différente et celles vivant dans des secteurs ayant des niveaux d'urbanisation différents.

La fréquence des unités à faible revenu est la proportion ou le pourcentage des unités d'une classification donnée qui se situent en deçà des seuils de faible revenu. Il convient de noter que les taux de fréquence (pourcentage de familles/personnes seules en deçà des seuils de faible revenu) constituent les seuls taux réels puisqu'ils ont été calculés à partir d'estimations non arrondies des familles et des personnes seules dans les ménages privés.

Tableau A: Seuils de faible revenu des unités familiales, 1985

	Taille du secteur de résidence								
Taille de l'unité familiale	500,000 et plus	•		Petites régions urbaines	Régions rurales				
d	ollars de 1985								
1 personne	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568				
2 personnes	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891				
3 personnes	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244				
4 personnes	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310				
5 personnes	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803				
6 personnes	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436				
7 personnes ou plus	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415				

Les statistiques sur le faible revenu, d'après le recensement de 1986, sont fondées sur les seuils de faible revenu révisés (1978) qui ont d'abord été estimés à la lumière de l'enquête nationale de 1978 sur les dépenses des familles, puis mis à jour en 1985 en fonction de la variation de l'Indice des prix à la consommation depuis 1978. La matrice des seuils de faible revenu de 1985 est indiquée à la page précédente.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbains contigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population).

Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables. Pour plus de détails concernant les aspects conceptuels et le champ d'observation, voir la publication Revenu de la famille, familles économiques, nº 93-918 au catalogue. (Voir également la publication Répartition du revenu selon la taille du Canada, 1985, nº 13-207 au catalogue.)

NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

ACTIVITÉ

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau cidessous indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

Activité, recensement du Canada de 1981

Canada	Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981)	Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986)	Variation en %
Population active de 15 ans et plus	12,054,150	12,081,280	.23
Personnes occupées	11,167,915	11,167,915	aucune variation
Chômeurs	886,235	913,365	3.06
Inactifs	6,555,135	6,528,005	-0.41
Population active de 15-19 ans	1,073,945	1,098,390	2.28
Personnes occupées	906,705	906,705	aucune variation
Chômeurs	167,240	191,680	14.61
Inactifs	1,229,630	1,205,190	- 1.99
Population active de 20 ans et plus	10,980,205	10,982,890	0.02
Personnes occupées	10,261,210	10,261,210	aucune variation
Chômeurs	718,995	721,685	0.37
Inactifs	5,325,505	5,322,815	-0.05

95-170 95-170

LIMITES DES SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT

Des erreurs ont été relevées dans les limites géographiques de 1986 de certaines subdivisions de recensement après la diffusion des chiffres définitifs de population. En raison de contraintes opérationnelles, il n'a pas été possible de corriger les données du recensement de 1986 figurant dans les tableaux pour ces différentes subdivisions. Toutefois, en combinant les données pour les subdivisions en cause de la façon indiquée ci-après, les utilisateurs pourront réduire au minimum les conséquences de ces erreurs. Les données des subdivisions de recensement suivantes étaient jugées erronées au moment de l'impression. Pour ces subdivisions, on a indiqué les chiffres de population initiaux et révisés. Les utilisateurs doivent prendre note que les chiffres dans le tableau 2 différeront des chiffres de population totale révisés présentés ci-après en raison de la pondération et de l'exclusion des pensionnaires d'institution. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à la note spéciale "Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%)".

Capital, Subd. B, SRD, Colombie-Brita	nnique
population totale en 1986 se lit	20,096
devrait lire	20,210
différence	+ 114
Colwood, C, Colombie-Britannique	
population totale en 1986 se lit	11,546
devrait lire	11,432
différence	-114

	•					
	•					
				·		
•						
					•	
		•				
					•	
				,		
						•
				•		
		-			,	
			•			
•						
	,					
				•		
•						
			•			

ANNEXE 1. Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

	Ne comprenant pas les réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		réserves i établissem partie	tions des ndiennes et lents indiens ellement ombrés	Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533	
Terre-Neuve	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917	
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	-	_	126,646	40,872	
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230	
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972	
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471	
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864	
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997	
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590	
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476	
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101	
Yukon	23,504	8,143		_	23,504	8,143	
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	_	-	52,238	13,900	

⁽¹⁾ Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

	·		. '	
•				•
		•		
				•

 ${\bf ANNEXE~2.~R\'{e}} serves~indiennes~et~\'{e} tablissements~indiens~partiellement~d\'{e} nombr\'{e} s$

CANADA

Nom	Genre Province		Division de recensement	RMR/AR	
Akwesasne 15	R	Québec	Huntingdon		
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall	
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton	
Alkali Lake 1	R	СВ. СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake	
Andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91A	R R	Ontario	Cariboo Regional District Kenora District		
Baezaeko River 25	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel	
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District		
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District		
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray	
Becher Bay 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria	
Becher Bay 2	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria	
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District		
Bridge River 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District		
Burnt Church 14	R	NB.	Northumberland County		
Canoe Creek 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District		
Cayoosh Creek 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District		
Chilhil 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District		
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12		
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12		
old Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12		
rane River 51	R	Manitoba	Division No. 19		
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9		
akota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9		
auphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19		
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District		
log Creek 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake	
bb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17		
Inderby 2	R	СВ.	North Okanagan Regional District		
rmineskin 138	R	Alberta	Division No. 11		
squimalt	R	CB.	Capital Regional District	Victoria	
actory Island 1	R	Ontario	Cochrane District		
ort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District		
ort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District		
ort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19		
ort Hope 64	R	Ontario	Kenora District		
ountain 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District		
'ountain 3	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional		
			District		

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	СВ.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	NB.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Québec	Pontiac	
Lansdowne House	S-E	Ontario'	Kenora District	
Lillooet 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	CB.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	СВ.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	CB.	Capital Regional District	
Mission 5	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Nekalliston 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	•
Nesuch 3	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	•
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	544.0 500. Marie
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District .	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	СВ.	Cariboo Regional District	
Ulkatcho 13	R	CB.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario ·	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County	
Williams Lake 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Viking, 3º étage Chemin Crosbie St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2 Appel local: 709-772-4073

Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre North American Life
1770, rue Market
Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3
Appel local: 902-426-5331
Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs
Statistique Canada
Complexe Guy Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Pièce 412, Tour est
Montréal (Québec) H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

Service central des renseignements

REGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Statistique Canada
Entrée principale
Édifice R.H. Coats
Parc Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Arthur Meighen, 10e étage 25 est, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4T 1M4 Appel local: 416-973-6586 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs Statistique Canada Centre d'administration civique 225, rue Holditch Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0

Appel local: 705-753-4888

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITOBA

Services consultatifs
Statistique Canada
6º étage, Bureau de poste principal
266, avenue Graham
Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4
Appel local: 204-983-4020
Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Services consultatifs

Services consultatifs Statistique Canada 530, Centre Midtown, 5e étage Regina (Saskatchewan) S4P 2B6 Appel local: 306-780-5405 Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Statistique Canada Centre Hys, 2º étage 11010, 101º rue Edmonton (Alberta) T5H 4C5 Appel local: 403-495-3027 Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907 Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

Services consultatifs
Statistique Canada
C.P. 2390, succursale M
Pièce 245
220 sud-est, 4e avenue
Calgary (Alberta) T2P 3C1
Appel local: 403-292-6717
Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Sinclair, pièce 440F
757 ouest, rue Hastings
Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Service d'appel sans frais:
Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913



Note(s)

- Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- f Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- 1 Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census subdivision. For further information, see the "Special Notes' section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.
- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- Amount too small to be expressed.
- ** The median income could not be calculated as it occurred in an open-ended class.

Occupation data for 1985 are based on the 1980 Standard Occupational Classification.

Industry data for 1985 are based on the 1980 Standard Industrial Classification.

Abbreviation(s)

Terr. = Territory

n.e.c.= not elsewhere classified.

n.i.e. = not included elsewhere.

tech. = technologies

edmin.= administration

CAs = Census Agglomerations.

CMAs = Census Metropolitan Areas.

Footnote(s)

- (1)...With the exception of line 1, all characteristics exclude institutional residents and are based on weighted sample data (20%). In some instances, due to weighting factors, it is possible for small areas to have an "estimated population excluding institutional residents" (line 2) higher than the "population including institutional residents" (line 1). For more detailed information, refer to "Count Discrepancies Between 100% Data and 20% Sample Data" and "Sampling and Weighting" sections of the text.
- (2)...Includes the single origins of English, Irish, Scottish, Welsh, British, n.i.e. and Other British.
- Includes the single origins of French, Acadian, French Canadian and Québécois.
- (4)...lncludes persons who report more than one origin.
- ...Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship by naturalization.
- (6)...Includes citizenship of country of birth and citizenship of country other than country of birth.

Nota

- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de cette subdivision de recensement. Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.
- .. Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- -- Nombres infimes.
- Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.

Les données des professions de 1986 sont basées d'après la Classification type des professions, 1980.

Les données des industries de 1986 sont basées d'après la Classification type des industries, 1980.

Abréviation(s)

Terr. = Territoire

div. = divisions

trav. = travailleurs

n.c.a.= non classés ailleurs.

n.i.a.= non incluses ailleurs.

techn.= techniques

admin. = administration

AR = Agglomérations de rencensement.

RMR = Régions métropolitaines de recensement.

Renvoi(s)

- (1)...Sauf à la ligne 1, toutes les caractéristiques ne comprennent pas les pensionnaires d'institution et sont fondées sur les données-échantillon (20%). Dans certains cas, en raison des facteurs de pondération, il est possible que, dans les petites régions, "l'estimation de la population ne comprenant pas les pensionnaires d'institution" (ligne 2) soit plus élevée que "la population comprenant les pensionnaires d'institution" (ligne 1). Pour de plus amples renseignements, voir les sections du texte intitulées "Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon" et "Échantillonnage et pondération".
- (2)...Comprend les origines uniques suivantes: Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, Britannique, n.i.a. et autres Britanniques.
- (3)...Comprend les origines uniques suivantes: Français, Acadien, Canadien français et Québécois.
- (4)...Comprend les personnes qui déclarent plus d'une origine.
- (5)...Comprend les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadiens par naturalisation.
- (6)...Comprend la citoyenneté du pays de naissance et la citoyenneté d'un autre pays que le pays de naissance.

	·		
,			

- (7)...Includes persons born outside province of residence as well as persons born outside Canada who have a Canadian citizenship by birth and, therefore, will not have immigrated to Canada.
- (8)...Includes countries of North, Central and South America, the Caribbean and Bermuda, other than the United States of
- (9) ... Excludes the United Kingdom.
- (10)...Includes persons born in Canada who do not have a Canadian citizenship by birth, but who do have a valid year of immigration.
- (11)...Includes the first five months only of 1986.
- (12)...Non-migrants are persons who moved within the same CSD during the 5-year reference period.
- (13)...Migrants are persons who moved from a different CSD or from outside Canada during the 5-year reference period.
- (14) ... Excludes migrants from same CMA|CA.
- (15)...Includes "No schooling or kindergarten only".
- (15)...Other non-university education refers to both postsecondary non-university courses requiring secondary school graduation and courses taken in other institutions such as trade schools or vocational centres which may not require secondary school graduation.
- (17)...lncludes "Other non-university certificate or diploma" and "Trades certificate or diploma".
- (18)...Includes those with both university and other non-university education as well as those with university only.
- (18)...The term "Postsecondary" refers to all educational qualifications obtained other than secondary (high) school graduation certificate. This includes trades certificates, community college or CEGEP diplomas and all university qualifications.
- (20)...Includes "All other, not elsewhere classified" and "No specialization".
- (21)...The "Not applicable" category refers to unemployed persons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985. For these persons, the industry, occupation and class of worker questions did not apply (this category is also referred to as the "Inexperienced labour
- (22)...Occupation major group and industry division totals include computer assignment of the "Not stated". These assignments are based on selected socio-economic characteristics.
- (23)...This category is also referred to as the "Experienced labour force".
- (24)...Includes the following occupation major groups: occupations in natural sciences, engineering and mathematics; occupations in social sciences and related fields; occupations in religion; artistic, literary, recreational and related occupations.
- (25)...Includes the following occupation major groups: farming, horticultural and animal husbandry occupations; fishing, trapping and related occupations; forestry and logging occupations; mining and quarrying including oil and gas field occupations.
- (26)...lncludes the following occupation major groups: machining and related occupations; product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (27)...Includes the following occupation major groups: material handling and related occupations, n.e.c.; other crafts and equipment operating occupations; occupations not elsewhere classified.

- (7)...Comprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à impigrer au Canada.
- (8)...Comprend les pays de l'Anérique du Nord, l'Amérique centrale et l'Anérique du Sud, les Caraïbes et les Bernudes, sauf les États-Unis d'Amérique.
- (9) ... Ne comprend pas le Royaume-Uni.
- (10)...Comprend les personnes nées au Canada qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance, mais pour qui l'année d'immigration est
- (11)...Ne comprend que les cinq premiers mois de 1985.
- (12)...Les non-migrants sont les personnes qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR durant la période de référence de 5 ans.
- (13)...Les migrants sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR ou de l'extérieur du Canada durant la période de référence de 5 ans.
- (14) ... Exclus les migrants d'une même RMR AR.
- (15)...Comprend "Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle".
- (15)...Autres études non universitaires: cours postsecondaires non universitaires qui exigent un certificat d'études secondaires ainsi que les cours suivis dans d'autres établissements tels que les écoles de métiers ou les centres de formation professionnelle qui n'exigent pas nécessairement de certificat d'études secondaires.
- (17)...Comprend "Certificat ou diplôme d'autres études non universitaires" et "Certificat ou diplôme d'une école de métiers".
- (18)...Comprend les personnes qui ont fait des études universitaires et d'autres non universitaires ainsi que celles qui ont fait des études universitaires seulement.
- (19)...Par "Études postsecondaires", on entend tous les titres scolaires sauf le certificat d'études secondaires. Sont compris les certificats d'écoles de métiers, les diplômes d'un collège communautaire ou d'un cégep et tous les grades, certificats et diplômes universitaires.
- (20)...Comprend "Autres disciplines, non classées ailleurs" et "Sans spécialisation".
- (21)...La catégorie "Sans objet" se rapporte aux personnes en chômage de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le ler janvier 1985. Pour ces personnes, les questions sur l'industrie, la profession et la catégorie de travailleurs ne s'appliquaient pas (on nomme aussi cette catégorie "Population active inexpérimentée").
- (22)...Les totaux des grands groupes de professions et des divisions d'industries comprennent les assignations par ordinateur des catégories "non déclarées". Ces assignations sont fondées sur certaines caractéristiques socio-économiques.
- (23)...On nomme aussi cette catégorie "Population active expérimentée".
- (24)...Comprend les grands groupes de professions suivants: travailleurs des sciences naturelles, du génie et des mathématiques; travailleurs spécialisés des sciences sociales et domaines connexes; membres du clergé et assimilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivants: agriculteurs, horticulteurs et éleveurs; pêcheurs, trappeurs et travailleurs assimilés; travailleurs forestiers et bûcherons; mineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assimilés.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivants: usineurs et travailleurs des domaines connexes; travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits.
- (27)...Comprend les grands groupes de professions suivants: manutentionnaires et travailleurs assimilés, n.c.a.; autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines; travailleurs non classés ailleurs.

	·		
•			
•			
			-

- (28) ... Includes unpaid family workers.
- (29) ... Includes self-employed in incorporated companies.
- (30) ... Includes self-employed in unincorporated companies only.
- (31)...For owner-occupied, private non-farm non-reserve dwellings only.
- (32)...Includes steam or hot water furnace or boiler, forced hot air furnace, and installed electric heating system.
- (33)...Includes piped gas (e.g., natural gas) and bottled gas (e.g., propane).
- (34) ... Includes electricity as the only energy source for heating the home and electricity as the main source where more than one fuel/ energy is used (e.g., electricity and oil).
- (35) ... Includes kerosene.
- (36)...lncludes wood, coal or coke, and other forms of fuel or energy.
- (37)...Excludes farm households, reserve households and households with negative or no household income in 1985.
- (38)...See text for universe covered and for definitions of concepts and terms
- (39)...For additional information concerning the data, see "Special Notes" section of text.
- (40) ... Includes loss.
- (41) \dots Percentages may not add to 100% due to rounding.
- (42)...For individuals 15 years and over who worked in 1985 and reported employment income for 1985.
- (43) ... Worked 49-52 weeks in 1985, mostly full time.
- (44)...Worked 49-52 weeks in 1985, mostly part time, or worked less than 49 weeks.
- (45) ... Calculations based on unrounded data.
- (46)...Includes the single origins of Danish, Icelandic, Norwegian, Swedish and Scandinavian, n.i.e.
- (47)...Includes the single origins of Bengali, Gujarati, Punjabi, Singhalese, Tamil, Bangladeshi, n.i.e., East Indian, n.i.e., Pakistani, n.i.e. and Sri Lankan, n.i.e.

- (28)...Comprend les travailleurs familieux non rémunérés.
- (29)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises constituées en société.
- (30)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises non constituées en société seulement.
- (31)...S'applique seulement aux logements privés non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.
- (32)...Comprend système à vapeur ou à eau chaude, système à air chaud pulsé, et système électrique.
- (33)...Comprend le gaz canalisé (par ex., gaz naturel) et le gaz en bouteille ou en bonbonne (par ex., propane).
- (34)...Comprend l'électricité comme étant la seule source d'énergie utilisée pour le chauffage de la maison et l'électricité comme étant la source principale lorsque plus d'un type de combustible/ source d'énergie est utilisé (par ex., électricité et huile (mazout)).
- (35) ... Comprend le kérosène.
- (36)...Comprend le bois, le charbon ou le coke, et d'autres types de combustible ou source d'énergie.
- (37)...Ne comprend pas les ménages agricoles, les ménages d'une réserve et les ménages ayant enregistré un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu en 1985.
- (38)...Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (39)...Pour de plus amples renseignements sur les données, voir la section "Notes spéciales" du texte.
- (40) ... Comprend les pertes.
- (41)...Les pourcentages ayant été arrondis, la somme peut ne pas être 100%.
- (42)...Se rapporte aux personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985 et qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985.
- (43)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à plein temps.
- (44)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à temps partiel, ou ayant travaillé moins de 49 semaines.
- (45)...Les calculs sont basés sur des données non arrondies.
- (46)...Comprend les origines uniques suivantes: Danois, Islandais, Norvégien, Suédois et Scandinave, n.i.a.
- (47)...Comprend les origines uniques suivantes: Bengali, Gujarati, Pendjabi, Cingalais, Tamoul, Bangladeshi, n.i.a., Indien de l'Inde, n.i.a., Pakistanais, n.i.a. et Sri-Lankais, n.i.a.

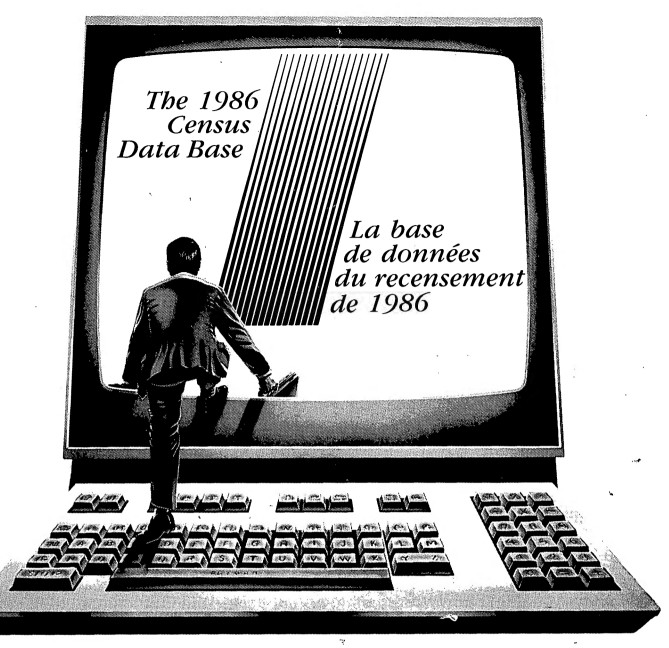


DATE	DUE
DATE DE	RETOUR

AVR	8 1989	()	
OCT 1	? 1 99 A		
0011	1000		
2 - 5 - 1 de			
Ogi	41990-	D -	
AUG	10 1991	1/2	
AOUT	0 1331		>
			ļ
	*	 	
	 		
	 	 	
LOWE-MART	IN No. 1137		

·

.



Electronic Census "Profiles"

If you find the demographic, cultural, and economic view of Canada's urban centres you get in the Census Tract Profiles publications series useful, you'll appreciate the flexibility of having it in electronic form.

That's why Statistics Canada's Electronic Data Dissemination Division is producing the Profiles series on tape and diskette.

From St. John's to Victoria, Census Tract Profiles are available for 37 large urban areas at both the census tract and component municipalities levels. Further, such profiles are also available for all Census Divisions and Census Subdivisions in the country. And you can easily analyze them in your own computing environment.

1986 Census Tract data are more complete than ever before, with more detailed data on mother tongue and the 65-plus age group, and an additional census-tracted centre – Lethbridge, Alberta.

Any way you want them, the stats on Canada's urban centres are waiting for you at Statistics Canada. Please call your nearest regional reference centre for details.

Les «Profils» du recensement sur support électronique

Si vous trouvez utiles les aperçus démographiques, culturels et économiques des centres urbains du Canada que vous présente la série de publications «Profils – Secteurs de recensement», vous apprécierez d'autant plus la possibilité de les obtenir sur support électronique.

C'est pourquoi la Division de la diffusion informatique des données de Statistique Canada stocke actuellement cette série sur bandes et sur disquettes.

Vous pouvez ainsi obtenir des profils portant sur 37 grands centres urbains, de St. John's à Victoria; ceux-ci présentent de l'information au niveau des secteurs de recensement et des municipalités les composant. Vous pouvez aussi vous procurer des profils des divisions et subdivisions de recensement. Il ne vous restera plus ensuite qu'à les analyser avec votre propre système informatique.

Vous vous apercevrez également que les données des secteurs de recensement de 1986 sont plus complètes que jamais. Entre autres, il y a davantage de données détaillées sur la langue maternelle et sur les personnes âgées de 65 ans et plus ainsi que des profils des secteurs de recensement de Lethbridge (Alberta).

Quelle que soit la forme sous laquelle vous les désirez, les données portant sur les centres urbains du Canada n'attendent que vous. Pour en savoir plus long, il vous suffit de communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada de votre région.